



Sicherheitsnachweis Elektroinstallationen (SiNa)

gemäss Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (NIV, SR 734.27)

Pro Zählerstromkreis ein Sicherheitsnachweis

Nummer **0144300.01**

Eigentümer	Tel.-Nr.	Verwaltung	Tel.-Nr.
[Redacted]		Name 1	
		Name 2	
		Strasse, Nr.	
		PLZ / Ort	

Elektro-Installateur	Tel.-Nr. 078 944 17 89	Unabhängiges Kontrollorgan	Tel.-Nr.
Name 1	Ciro Calendo Elektrotechnik	Name 1	
Name 2		Name 2	
Strasse, Nr.	Maihofstrasse 9	Strasse, Nr.	
PLZ / Ort	8854 Siebnen	PLZ / Ort	
Bewilligungs-Nr.	I-05423	Bewilligungs-Nr.	

Ort der Installation	Gebäude-Nr.	EGID	
Strasse, Nr.	Zelgrankstrasse 13	Gebäudeart	EFH
PLZ / Ort	8964 Rudolfstetten	Bemerkung	
Gemeinde / Parz. Nr.		<input type="checkbox"/> ZEV	

Anlage	Anl.-Nr.	Nutzung und Kontrollperiode(n)	Jahre
Stockw., Lage	UG-DG	Wohnung	20
Stromkunde	[Redacted]		
Zähler-Nr.	42588950		

Prüfgrund	Durchgeführte Kontrolle	Kontrollumfang / ausgeführte Installation
<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input checked="" type="checkbox"/> Schlusskontrolle (SK)	Sämtliche Apparate neu.
<input checked="" type="checkbox"/> Bestehende Anlage	<input type="checkbox"/> Abnahmekontrolle (AK)	UV neu.
<input checked="" type="checkbox"/> Änderung	<input type="checkbox"/> Periodische Kontrolle (PK)	Sämtliche Leitungen ab UV bestehend.
<input checked="" type="checkbox"/> Erweiterung	Inst.-Anzeige Nr./ Jahr Datum	Installationen Heizung/ Boiler bestehend.
<input type="checkbox"/>	/	
Datum der Kontrolle SK	13.05.2022	Datum der Kontrolle AK/PK
<input type="checkbox"/> Auftrag zur AK durch Installateur erteilt		
<input type="checkbox"/> Plomben wurden entfernt		

Technische Angaben	Schutz-System	<input checked="" type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-C-S	<input type="checkbox"/>
Anschlussüberstromunterbrecher	Art, Charakteristik	DIII, träg	I_N 25	A	
Überstrom-Schutzorgan am Anschlusspkt. d. Inst. Schmelzsicherung		Messungen			
		L-PE		L-N	
Art, Charakteristik	I _N [A]	IK Anf. [A]	IK Ende [A]	IK Anf. [A]	IK Ende [A]
		1211	950	1130	923
					R _{ISO} [MΩ]
					I _{Leck} [mA]
					29.7

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	Unterschriften unabhängiges Kontrollorgan
Datum 07.06.2022	Datum 07.06.2022
Kontrollberechtigter	Kontrollberechtigter
Luigi Calendo	Luigi Calendo
Vorname Name (Blockschrift)	Vorname Name (Blockschrift)

Beilagen	<input checked="" type="checkbox"/> Mess- + Prüfprotokoll	Verteiler	<input checked="" type="checkbox"/> SiNa + Zusatzdokumente an Eigentümer/Verwaltung
	<input type="checkbox"/> Mess- + Prüfprotokoll Photovoltaik		<input checked="" type="checkbox"/> SiNa an Netzbetreiber/Inspektorat
	<input type="checkbox"/>		<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			<input type="checkbox"/> Anlage plombiert
			<input type="checkbox"/> Massgebend für nächste PK
	Datum		Visum