



## 💬 Sicherheitsnachweis Elektroinstallationen (SiNa)

gemäss Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (NIV, SR 734.27)

	Tel.Nr.	Verwaltung Tel. Nr			
Name 1		Nama 1			
Name 2		Name 2			
Strasse, Nr.		Strasse, Nr.			
PLZ, Ort		PLZ, Ort			
Elektroinstallateur	Bew Nr. I -	Unabhängiges Kontrollorgan Bew Nr. K -			
Name 1		Name 1			
Strasse, Nr		DL7 Ort			
			Ort der Installation		Gebäudeart
			Strasse, Nr. PLZ, Ort		
InstAnzeige Nr. / vom:					
		Gebäudeteil ZEV			
Durchgeführte Kontrollen	Kontrollperiode	Kontrollumfang / Ausgeführte Installation			
Schlusskontrolle SK	1 Jahr	☐ Neuanlage ☐ Erweiterung ☐ Änderung / Um			
Abnahmekontrolle AK	3 Jahre	Temporäre Anlage Spezialinst			
Periodische Kontrolle PK	5 Jahre				
	5 Jahre (Sch III)				
	☐ 10 Jahre				
<b>-</b>	20 Jahre				
Datum SK:		Datum AK / PK:			
_		TN-C TN-C-S Sch III			
Anschlussüberstromunterbrech	her I <sub>N</sub> A	<u> </u>			
Anlage / Stromkreis:		Überstrom-Schutzeinrichtung am			
Anlage / Stromkreis:		Anschlusspunkt der Installation			
Anlage / Stromkreis:  Zähler Nr.	Stromkunde / Nutzung:				
	Stromkunde / Nutzung:	Anschlusspunkt der Installation   K Anfang   K Ende L-   K			
	Stromkunde / Nutzung:	Anschlusspunkt der Installation   K Anfang   K Ende L-   K			
Zähler Nr.		Anschlusspunkt der Installation   K Anfang   K Ende L-   K			
Zähler Nr.	die Installationen gemäss NIV	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Anfang L-PE [A]  IK Ende PE [A]  [M C			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontro	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el olle aufzubewahren. Wer vorges	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Anfang L-PE [A]  IK Ende PE [A]  [M C			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontro korrekt ausführt oder Installationen mit	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el olle aufzubewahren. Wer vorges	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Anfang L-PE [A]  IK Ende PE [A]  IK Ende IK En			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontrokorrekt ausführt oder Installationen mit Unterschriften Elektroinstallateur	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el olle aufzubewahren. Wer vorges t gefährlichen Mängel dem Eiger	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Anfang L-PE [A]  IK Ende PE [A]  IK Ende IK En			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontrokorrekt ausführt oder Installationen mit Unterschriften Elektroinstallateur	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el olle aufzubewahren. Wer vorges	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Anfang L-PE [A]  IK Ende PE [A]  IK Ende IK En			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontrokorrekt ausführt oder Installationen mit Unterschriften Elektroinstallateur	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el olle aufzubewahren. Wer vorges t gefährlichen Mängel dem Eiger	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Anfang L-PE [A]  IK Ende PE [A]  IK Ende IK En			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontrokorrekt ausführt oder Installationen mit Unterschriften Elektroinstallateur	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el olle aufzubewahren. Wer vorges t gefährlichen Mängel dem Eiger	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Anfang L-PE [A]  IK Ende PE [A]  IK Ende IK En			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontrokorrekt ausführt oder Installationen mit Unterschriften Elektroinstallateur	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el olle aufzubewahren. Wer vorges t gefährlichen Mängel dem Eiger	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Anfang L-PE [A]  IK Ende PE [A]  IK Ende IK En			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontrokorrekt ausführt oder Installationen mit Unterschriften Elektroinstallateur Kontrollberechtigter	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el olle aufzubewahren. Wer vorges t gefährlichen Mängel dem Eiger	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Ende PE [A]  I			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontrokorrekt ausführt oder Installationen mit Unterschriften Elektroinstallateur Kontrollberechtigter  Name Vorname (Blockschrift)  Name Vorname (Blockschrift)	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el bile aufzubewahren. Wer vorges t gefährlichen Mängel dem Eiger Unterschriftsberechtigter	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Ende PE [A]  I			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontrokorrekt ausführt oder Installationen mit Unterschriften Elektroinstallateur Kontrollberechtigter	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el bile aufzubewahren. Wer vorges t gefährlichen Mängel dem Eiger Unterschriftsberechtigter	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Ende PE [A]  I			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontrokorrekt ausführt oder Installationen mit Unterschriften Elektroinstallateur Kontrollberechtigter  Name Vorname (Blockschrift)  Datum:  Beilagen: Mess- + Prüfproto	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el bile aufzubewahren. Wer vorges t gefährlichen Mängel dem Eiger Unterschriftsberechtigter	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Ende PE [A]  I			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontrokorrekt ausführt oder Installationen mit Unterschriften Elektroinstallateur Kontrollberechtigter  Name Vorname (Blockschrift)  Datum:  Beilagen: Mess- + Prüfproto	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el bile aufzubewahren. Wer vorges t gefährlichen Mängel dem Eiger Unterschriftsberechtigter	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Ende PE [A]  I			
Zähler Nr.  Die Unterzeichner bestätigen, dass wurden und den anerkannten Rege Dieses Dokument bildet den Sicherhe bis zur nächsten (periodischen) Kontrokorrekt ausführt oder Installationen mit Unterschriften Elektroinstallateur Kontrollberechtigter  Name Vorname (Blockschrift)  Datum:  Beilagen: Mess- + Prüfproto	die Installationen gemäss NIV In der Technik entsprechen. itsnachweis für die erwähnten el bile aufzubewahren. Wer vorges t gefährlichen Mängel dem Eiger Unterschriftsberechtigter  Jame Vorname (Blockschrift) koll koll Photovoltaik	Anschlusspunkt der Installation Art, Charakteristik  IN [A]  IK Ende PE [A]  I			