

# SICHERHEITSNACHWEIS ELEKTROINSTALLATION (SiNa)

Nr. \_\_\_\_\_  
Seite 1 von 2

gemäss Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV)  
Pro Anlage (Zählerstromkreis) ein Sicherheitsnachweis

**Eigentümer** Tel.-Nr. \_\_\_\_\_  
Name 1 LIGHT-PRODUCTION ZAUGG GmbH  
Name 2 Eventstrom  
Strasse, Nr. Luzernstrasse 82  
PLZ, Ort 4950 Huttwil

**Verwaltung** Tel.-Nr. \_\_\_\_\_  
Name 1 \_\_\_\_\_  
Name 2 \_\_\_\_\_  
Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_

**Elektro-Installateur** Tel.-Nr. \_\_\_\_\_  
Name 1 \_\_\_\_\_  
Name 2 \_\_\_\_\_  
Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
Installateur-Nr. I -

**Unabhängiges Kontrollorgan** Tel.-Nr. 041 / 980 00 40  
Name 1 ELKON GmbH  
Name 2 \_\_\_\_\_  
Strasse, Nr. Ettiswilerstrasse 12  
PLZ, Ort 6242 Wauwil  
Kontrollorgan-Nr. K - 01951

**Ort der Installation** Id.-Nr. \_\_\_\_\_  
Strasse, Nr. Luzernstrasse 82  
PLZ, Ort 4950 Huttwil  
Gebäudeart Stromverteiler Nr. 41 - 47  
Name des Stromkunden \_\_\_\_\_  
oder Zähler-Nummer \_\_\_\_\_  
Stockwerk / Lage \_\_\_\_\_  
Anlage und Kontrollperiode(n) \_\_\_\_\_  
Assek-Nr. \_\_\_\_\_  
Melde-Nr. \_\_\_\_\_

Neuanlage  Erweiterung  
**Ausgeführte Installation / Kontrollumfang**  
Stromverteiler, Einsatzort variabel  
Steckbar mit Stecker 32 A  
Allfällige Besonderheiten \_\_\_\_\_  
Allfällige Inst.-Anzeige Nr. / vom \_\_\_\_\_

**Durchgeführte Kontrollen**  
 Schlusskontrolle SK  Abnahmekontrolle AK  
 Periodische Kontrolle PK der Anlage(n) mit Kontrollperiode  1 Jahr  5 Jahre  10 Jahre  20 Jahre

**Technische Angaben**  
Schutz-System  TN-S  TN-C  TN-C-S  \_\_\_\_\_  
Überstromunterbrecher (Anschlusspunkt der ausgeführten Installation), Zweckbestimmung \_\_\_\_\_ Bezügersicherung \_\_\_\_\_  
I<sub>N</sub> (A): 32 Art, Char.: Träge I<sub>K</sub> L-PE/N (A): max 6kA R<sub>ISO</sub> (M Ohm) >10

**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 für die erwähnten elektrischen Installationen im Sinne der NIV und ist vom 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).

Kontrolldatum 14.02.2013  
Unterschriften Elektro-Installateur  
Elektrokontrolleur/ Inhaber

Kontrolldatum 14.02.2013  
Unterschriften unabhängiges Kontrollorgan  
Elektrokontrolleur/ Inhaber Daniel Hunkeler  
Elkon GmbH  
Hunkeler Daniel  
Elektrofachgeschäft  
Ettiswilerstrasse 12  
6242 Wauwil

Beilagen  Mess- + Prüfprotokoll (Schlussprotokoll)  
 Protokoll der Abnahmekontrolle  
 Protokoll der periodische Kontrolle  
 \_\_\_\_\_

Verteiler  SiNa + Zusatzdokumente an Eigentümer/Verwaltung  
 SiNa an Netzbetreiberin / Inspektorat

**Netzbetreiberin / Inspektorat** Stichproben  Ja  Keine Mängel festgestellt  
 Nein  Mängelbericht erstellt  
Datum, Visum  
Eingang am \_\_\_\_\_  Anlage plombiert



Schlusskontrolle   
  Abnahmekontrolle   
  Periodische Kontrolle   
 Inst.-Anzeige Nr. \_\_\_\_\_ vom \_\_\_\_\_  
 Neuanlage   
  Erweiterung   
  Änderung   
  Bestehende Installation

**Auftraggeber**

Eigentümer   
  Verwaltung   
  Stromkunde  
 Name, Vorname: LIGHT-PRODUCTION ZAUGG GmbH  
 Strasse, Nr.: Luzernstrasse 82  
 PLZ, Ort: 4950 Huttwil

**Auftragnehmer**

Elektro-Installateur   
  Kontrollorgan  
 Name, Vorname: ELKON GmbH  
 Strasse, Nr.: Ettiswilerstrasse 12  
 PLZ, Ort: 6242 Wauwil K - 01951

Ort der Installation: Luzernstrasse 82 4950 Huttwil    Gebäude Objekt: Stromverteiler Nr. 41 - 47

Stromkunde od. Zähler-Nr.: \_\_\_\_\_    Bemerkungen: \_\_\_\_\_

Installationsbeschreibung / Kontrollumfang: Stromverteiler Nr. 41 - 47

**Sichtprüfung:**

<input checked="" type="checkbox"/> Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Raumart) <input checked="" type="checkbox"/> Schutz gegen direktes Berühren <input type="checkbox"/> Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen <input checked="" type="checkbox"/> Abschalt- und Trennvorrichtungen <input type="checkbox"/> Sicherheits-Einrichtungen / Anlage- und Revisionsschalter <input type="checkbox"/> Vorhandensein von Brandabschottung <input checked="" type="checkbox"/> Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung / Kennzeichnung) <input checked="" type="checkbox"/> Kennzeichnung der Stromkreise, Überstromunterbrecher etc. <input checked="" type="checkbox"/> Zugänglichkeit der Betriebsmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Schutz-System: <input checked="" type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> Hauptpotentialausgleich <input type="checkbox"/> Erder- <input type="checkbox"/> Fundament- <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Zusätzlicher (örtlicher) Potentialausgleich <input type="checkbox"/> Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) <input type="checkbox"/> Busleitungen / Aktoren gemäss höchster Spannung <input type="checkbox"/> Auswahl und Einstellung von Schutz- Überw.- Einrichtungen <input checked="" type="checkbox"/> Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotsscheiben <input type="checkbox"/> Schemata, <u>Legende</u> etc.
--	--

**Funktionsprüfung und Messungen:**

<input checked="" type="checkbox"/> Leitfähigkeit des Schutzleiters, Potentialausgleich <input checked="" type="checkbox"/> Automatische Abschaltung im Fehlerfall <input checked="" type="checkbox"/> Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen	<input checked="" type="checkbox"/> Funktion Fehlerstromschutzschalter <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
---	--

Gemessene Netzspannung (V): 230/400    Bemerkungen: \_\_\_\_\_

**Verwendete Messgeräte nach IEC 1010**    **Prüfung durchgeführt nach**

Fabrikat **Fluke**    Typ **1563**

<input checked="" type="checkbox"/> NIN 2010	<input type="checkbox"/> NIN SN 1000 (NIN 2000)
<input type="checkbox"/> EN 60439	<input type="checkbox"/> EN 60204 <input type="checkbox"/> EN 50160
<input checked="" type="checkbox"/> Werkvorschrift	

Nr.	Ort / Anlageteil / Schaltg. Komb.	Leitung/Kabel		Überstromschutz-einrichtungen		Messungen			Fehlerstromschutz-Einrichtung		
		Art Typ	Leiteranzahl/ Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Art Charakt.	I <sub>N</sub> (A)	I <sub>k</sub> max. (A) L-PE/N	I <sub>k</sub> min. (A) L-PE/N	R <sub>ISO</sub> (MΩ)	I <sub>N</sub> /Art (A)	I <sub>dN</sub> (mA)	Auslösezeit (S)
	T23	T	2.5	LSC	16	6000	>160	I.O.	40	30	30
	T23	T	2.5	LSC	16	6000	>160	I.O.	40	30	30
	T25	T	2.5	LSC	16	6000	>160	I.O.	40	30	30
	T25	T	2.5	LSC	16	6000	>160	I.O.	40	30	30
	CEE 16	T	2.5	LSC	16	6000	>160	I.O.	40	30	30
	CEE 16	T	2.5	LSC	16	6000	>160	I.O.	40	30	30
	CEE 32								40	30	30

Schaltgerätkombination SK

<input type="checkbox"/> SK-Identifikation nach EN 60 439 <input type="checkbox"/> Herstellererklärung mit Stückprüfung <input type="checkbox"/> SK in die Schlusskontrolle der Inst. miteinbezogen	<input type="checkbox"/> Anlagedokumentation übergeben <input type="checkbox"/> Schema <input type="checkbox"/> _____ Prüfergebnis: <input checked="" type="checkbox"/> Mängelfrei
---	--

Die elektrischen Installationen entsprechen den anerkannten Regeln der Technik.  
 Wer vorgeschriebene Kontrollen nicht oder schwerwiegender Weise nicht korrekt ausführt oder Installationen mit gefährlichen Mängeln dem Eigentümer übergibt, macht sich strafbar. (NIV Art. 42 Buchst- c)

Datum: 14.02.2013    Elektro-Kontrollleur: Daniel Hunkeler

*D. Hunkeler*