



Elektro-Sicherheitsnachweis (SiNa)

gemäss Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (SR 734.27, NIV)

Auftrags-Nr. _____



Eigentümer der Installation

Firma _____

Kontaktperson _____

Strasse, Nr. _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Verwaltung / Verwalter

Anrede _____

Name _____

Strasse, Nr. _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____



Installateur der ausgeführten Arbeiten

Firma _____

Kontaktperson _____

Strasse, Nr. _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Bewilligungsnummer _____

Unabhängiges Kontrollorgan

Firma _____

Kontaktperson _____

Strasse, Nr. _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Bewilligungsnummer K- _____



Ort der Installation

EGID _____ EWID _____

Strasse, Nr. _____

PLZ / Ort _____

Gebäudeart _____

Parzellen _____

Koordinaten _____ / _____

Lage / Etage _____

Nutzung _____

VNB Anlage-Nr. _____

Technische / Administrative Angaben

Anschlussüberstromunterbrecher (HAK)

Standort _____

Art / Char. _____

I_N _____

Schutz-System _____

Verteilnetzbetreiber

Stromkunde _____

IA-Nr. _____ Zähler Nr. _____

Besonderheiten:

EEA >55kVA / 50kW Spezialinstallation NIV Anhang Ziff. 1

Durchgeführte Kontrolle

Schlusskontrolle jährlich

Abnahmekontrolle 3 Jahre

Periodische Kontrolle 5 Jahre

Grund 10 Jahre

Neuanlage 20 Jahre

Änderung

Datum Schlusskontrolle: _____

Periodizität

Ausgeführte Arbeiten / Kontrollumfang

Datum der Kontrolle AK/PK: _____

Unterschrift Installateur

Kontrollberechtigte/r _____ Zeichnungsberechtigt/e _____

Name / Vorname _____ Name / Vorname _____

Datum _____ Datum _____

Unterschrift Kontrollorgan

Kontrollberechtigte/r _____ Zeichnungsberechtigt/e _____

Name / Vorname _____ Name / Vorname _____

Datum _____ Datum _____

VNB / Inspektorat

Stichprobe

Eingang am _____ Datum _____ Visum _____

Dieses Dokument ist Bestandteil der Inspektion / Kontrolle und ist gemäss SR 734.27 NIV Art. 5 mindestens bis zur nächsten Inspektion / Kontrolle aufzubewahren. Der Eigentümer oder der von ihm bezeichnete Vertreter sorgt dafür, dass die elektrischen Installationen ständig den Anforderungen der Art. 3 und 4 entsprechen.