



Kurzbeschreibung Branchenlösung	Ausgestellt durch: VSE, Fachbereich AS Thomas Hartmann
	Datum: 09. Juli 1997
	Revision: 31. Mai 2018

Bezeichnung der Branchenlösung	Trägerschaft
N°05 - Branchenlösung des VSE - Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen	VSE, VTA

Wirtschaftsgruppen	Versicherungsgruppen	Branche Betriebe	Verband Mitglieder	Branchen- lösung Teilnehmer
	Anzahl Betriebe 20 – 99	50	40	27
	Anzahl Betriebe 0 - 19	770	310	160
	Total Betriebe	630	370	200
	Anzahl Beschäftigte	32'000	20'000	9'000

Kontaktadresse	Tel. Nr. 062 825 25 25 Fax 062 825 25 26 E-Mail info@strom.ch Internet www.strom.ch	EKAS Genehmigung 08.07.1997 Rezertifizierung 22.11.2017 gültig bis 31.12.2021	Zuständiges DO Suva ESTI
VSE Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke Geschäftsstelle Aarau Hintere Bahnhofstrasse 10 Postfach 5001 Aarau			

Vermittlungs- und Kontaktstelle ASA
VSE, Thomas Hartmann (siehe Kontaktadresse)

Abkürzungen	ESTI	Eidgenössisches Starkstrominspektorat
	KoSi	Kommission Sicherheit im Elektrizitätsunternehmen
	SiDat	webbasiertes Analyse-Tool
	SiHaBu	Sicherheitshandbuch des VSE / SVGW
	SVGW	Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
	VSE	Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
	VTA	Verein technischer Angestellter der Schweizerischen Gas – und Wasserversorgungen



Konzept der Branchenlösung			
Leitsatz – Absicht – Philosophie	Die Sicherheit und Gesundheit des Menschen kommt vor der Versorgungssicherheit und der Wirtschaftlichkeit		
Zielsetzung	kontinuierliche Reduktion der Fallzahlen gemäss Suva-Statistik		
Sicherheitsorganisation	Linienvorgesetzte GL: Sicherheitskonzept Linie: Ziele Kontrolle Anordnung und Durchführung von Instruktions- und Schulungskursen	Sicherheitsdienste - Sicherheitsbeauftragte für die Dokumentation und Unterstützung der Linienverantwortlichen - Organisation der Ausbildungskurse und interne Instruktionen - Bezug von ASA, wenn das Fachwissen nicht ausreicht	Mitarbeiter - Beachtung der Sicherheitsvorschriften im Betrieb und am Arbeitsplatz - Einbringen von Verbesserungsvorschlägen - Durchsetzung der Sicherheitsvorschriften bei Mitarbeitenden
Ausbildung Information Instruktion	Zielgruppe GL / Kader ASA Sicherheitsbeauftragte Mitarbeiter	Dauer Schriftliche Information Ausbildungslehrgang und ASA-Erfa 1 Tag Ausbildung 3 Tage Wiederholungskurs 1Tag SiBe-Seminar 1 - 2 Tage betriebsinterne Kurse	Durch VSE EKAS / Suva / Dritte VSE / SVGW / KoSi VSE / SVGW / KoSi VSE / SVGW / KoSi Unternehmung
Sicherheitsregeln, Sicherheitsstandards	Sicherheitshandbuch (SiHaBu) des VSE / SVGW Lebenswichtige Regeln und Publikationen der Suva Normen, Starkstromverordnung, ESTI-Weisungen, etc. Betriebsinterne Erste-Hilfe-Kurse gemäss Ausbildungen Dritter		
Gefahrenermittlung Risikobeurteilung Wichtigste Risiken	Betriebsanalyse und Vorgehen anhand der Führungsdokumentation sowie Suva-Checklisten		
Zusammenfassung der Grobrisikoanalyse	Gefährdungen durch: Stromschlag / Elektrisierung / Lichtbogen Systematische Gefährdungsermittlung mittels Tool (SiDat)		
Massnahmenplanung, Realisierung	Mustermassnahmenkatalog gemäss IT-Anwendung „SiDat-Tool“, oder gemäss Anleitung der Branchenlösung		
Notfallplanung	gemäss Sicherheitshandbuch des VSE / SVGW		
Mitwirkung	Die Mitglieder der Branchenlösung verpflichten sich, die Mitsprache ihrer Mitarbeiter bei der Planung von Massnahmen zur Arbeitssicherheit zu gewährleisten.		
Gesundheitsvorsorge	Anleitung und Unterlagen im Sicherheitshandbuch des VSE / SVGW Schwerpunkte: Asbest, Ergonomie, psychosoziale Risiken		
Kontrolle, Audit	betriebsinterne Kontrollen / Audits: gemäss Sicherheitshandbuch des VSE / SVGW und Checklisten oder externe Kontrollen / Audits durch einen ASA Rückmeldungen durch ASA des ASA-Pools, anlässlich der ERFA-Tagung		
Weitere besondere Aspekte oder nicht kontrollpflichtigen Themen	keine		