



Kurzbeschreibung Branchenlösung	Ausgestellt durch: VSE, Fachbereich AS Thomas Hartmann
	Datum: 09. Juli 1997
	Revision: 25. Oktober 2021

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

Wirtschaftsgruppen	Versicherungsgruppen		Branche	Verband	Branchen-
			Betriebe	Mitglieder	lösung
					Teilnehmer
Elektrizitätsversorgungsunternehmen Kraftwerksbetriebe Übertragungsnetzbetreiber Kabel- und Freileitungsunternehmen Prämientarif: 55A		Anzahl Betriebe ≥ 100	20	20	13
		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 16.09.2021 gültig bis 31.12.2026	Zuständiges DO Suva ESTI		

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

Abkürzungen	ESTI	Eidgenössisches Starkstrominspektorat
	KoSi	Kommission Sicherheit im Elektrizitätsunternehmen
	SiDat	webbasiertes Gefährdungsbeurteilungstool
	SiHaBu	Sicherheitshandbuch des VSE / SVGW
	SVGW	Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
	VSE	Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen



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	Liniovorgesetzte GL: Sicherheitskonzept Linie: Ziele Kontrolle Anordnung und Durchführung von Instruktions- und Schulungskurse	Sicherheitsdienste - Sicherheitsbeauftragte für die Dokumentation und Unterstützung der Linienverantwortlichen - Organisation der Ausbildungskurse und interne Instruktionen - Beizug von ASA, wenn das Fachwissen nicht ausreicht	Mitarbeiter - Beachtung der Sicherheitsvorschriften im Betrieb und am Arbeitsplatz - Einbringen Verbesserungsvorschläge - Durchsetzung der Sicherheitsvorschriften bei Mitarbeitenden
Ausbildung Information Instruktion	Zielgruppe GL / Kader ASA Sicherheitsbeauftragte Mitarbeiter	Dauer Schriftliche Information Ausbildungslehrgang und ASA Erfa-Tagung Ausbildung 3 Tage Wiederholungskurs 1Tag SiBe-Seminar 1 - 2 Tage betriebsinterne Kurse	Durch VSE EKAS / Suva / Dritte VSE VSE VSE Unternehmung
Sicherheitsregeln, Sicherheitsstandards	Sicherheitshandbuch (SiHaBu) des VSE / SVGW Lebenswichtige Regeln und Publikationen der Suva Normen, Starkstromverordnung, diverse ESTI-Weisungen 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 Gefährdungsbeurteilung mit 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: Mutterschutz, Asbest, Ergonomie, psychosoziale Risiken		
Kontrolle, Audit	betriebsinterne Kontrollen / Audits: gemäss Sicherheitshandbuch des VSE / SVGW und Checklisten oder externe Kontrollen/Audits durch einen ASA eines Mitgliederbetriebes Rückmeldungen durch ASA anlässlich der ERFA-Tagung		
Weitere besondere Aspekte oder nicht kontrollpflichtigen Themen	keine		