



Kurzbeschreibung Branchenlösung	Ausgestellt durch: SVGW, Fachbereich Gas Matthias Hafner
	Datum: 10. Juli 2000 Revision: 31 Mai 2018

Bezeichnung der Branchenlösung	Trägerschaft
N°31 - Branchenlösung des Schweizerischen Vereins des Gas- und Wasserfaches	SVGW, VTA, SBV

Wirtschaftsgruppen Versicherungsgruppen		Branche Betriebe	Verband Mitglieder	BraLö Teilnehmer	
Gasversorgungen Wasserversorgungen		Total Betriebe	ca. 2500	ca. 600	60
Prämientarif: 55A und 40M		Anzahl Beschäftigte	ca. 9000	ca. 4000	2500
Kontaktadresse SVGW Matthias Hafner Grütlistrasse 44 Postfach 2110 8027 Zürich	Tel 044 288 33 33	EKAS Genehmigung	Zuständiges DO		
	Fax 044 202 16 33 E-Mail m.hafner@svgw.ch Internet www.svgw.ch	23.11.1999 Rezertifizierung: gültig bis 28.02.2022	Suva TISG (SVGW)		

Vermittlungs- und Kontaktstelle ASA
SVGW, Matthias Hafner (siehe Kontaktadresse)

Abkürzungen	S-AG2 KoSi SBV SiDat SiHaBu SVGW VSE VTA	Kommission Arbeitssicherheit SVGW Kommission für Sicherheit im EW Schweizerischer Brunnenmeister Verband Webbasiertes Analyse-Tool Sicherheitshandbuch des VSE / SVGW Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfachs Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen 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 internen Instruktionen - Beizug 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-Tagung Ausbildung 3 Tg Wiederholungskurs 1 Tg Sibe-Seminar 1- 2 Tg Betriebsinterne Kurse	Durch SVGW EKAS/SUVA/dritte SVGW, S-AG2 VSE / SVGW VSE / SVGW VSE / SVGW / KoSi Unternehmung
Sicherheitsregeln, Sicherheitsstandards	Sicherheitshandbuch des VSE/ SVGW Lebenswichtige Regeln und Publikation der Suva Regelwerk SVGW, Norm Betriebsinterne Erste-Hilfe-Kurse gemäss Ausbildung Dritter		
Gefahrenermittlung, Risikobeurteilung Wichtigste Risiken	Betriebsanalyse und Vorgehen an Hand der Führungsdokumentation Suva Checklisten Systematische Gefährdungsermittlung mittels Tool (Sidat)		
Zusammenfassung der Grobrisikoanalyse	Gefährdung durch: Ertrinken, Ersticken, Verbrennen (Explosion), Hitze		
Massnahmenplanung, Realisierung	Mustermassnahmenkatalog gemäss IT-Anwendung „SiDat-Tool“ oder gemäss Anleitung in 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 Schwerpunkt: Asbest, Ergonomie, psychosoziale Risiken		
Kontrolle, Audit	Betriebsinterne Kontrollen / Audit: - gemäss Sicherheitshandbuch des VSE / SVGW - Checklisten Externe Kontrollen/ Audit durch ASA - Rückmeldungen durch ASA an ASA-Pool anlässlich ERFA Tagung		
Weitere besondere Aspekte oder nicht kontrollpflichtige Themen	Der SVGW empfiehlt den Betreibern von Branchenqualitätsmanagementsystemen die Integration der AS/GS Themen		