



<b>Kurzbeschreibung Branchenlösung</b>	<b>Ausgestellt durch:</b> R. Debrunner / N. Loichat <b>Datum:</b> September 1998 <b>Letzte Revision:</b> 31.12.2016
--	---

<b>Bezeichnung der Branchenlösung</b>	<b>Trägerschaft</b>
Branchenlösung Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für das Bauhauptgewerbe	SBV, UNIA, Syna, Baukader Schweiz, SKO Suva (beratend) Angeschlossene Verbände

<b>Wirtschaftsgruppen Versicherungsgruppen</b>		<b>Branche Betriebe</b>	<b>Verband Mitglieder</b>	<b>Bralö Teilnehmer</b>
Bauhauptgewerbe (Erd-, Maurer-, Beton-, Belagsarbeiten)  Steinbearbeitende Betriebe	<b>Anzahl Betriebe ≥ 100</b>	ca 200	ca 135	ca 140
	<b>Anzahl Betriebe 20 – 99</b>	Ca 1'150	ca 740	ca 560
	<b>Anzahl Betriebe 0 - 19</b>	ca 5'850	ca 1'775	ca 1'400
	<b>Total Betriebe</b>	ca 7'200	ca 2'650	ca 2'100
<b>Prämientarif:</b>	<b>Anzahl Beschäftigte</b>	ca. 106'000	ca. 75'000	ca. 79'000
<b>Kontaktadresse</b>	Tel. Nr 044 258 82 31  Fax Nr. 044 258 83 21  e-mail nloichat@baumeister.ch	<b>EKAS Genehmigung</b>	<b>Zuständiges DO</b>	
SBV/BfA Frau Loichat Weinbergstrasse 49 Postfach 8042 Zürich		08.07.1997	Suva	

<b>Vermittlungs- und Kontaktstelle ASA</b>
SBV/BfA

<b>Abkürzungen</b>	SBV Schweizerischer Baumeisterverband, BfA Beratungsstelle für Arbeitssicherheit des SBV DO Durchführungsorgan KOPAS Kontaktperson Arbeitssicherheit
--------------------	---

### Konzept der Branchenlösung

<b>Leitsatz - Absicht - Philosophie</b>	Wir verhindern und vermindern Leid aus Unfällen und Berufskrankheiten
<b>Zielsetzung</b>	Jährliche Senkung des Unfallrisikos in den angeschlossenen Versicherungsklassen um 2%



Sicherheitsorganisation	<b>Linienvorgesetzte</b> GL (Beauftragter): - Ziele setzen und im Betrieb durchsetzen - Erfolgskontrolle	<b>Sicherheitsdienste</b> Kontaktperson: - AS-Konzept erstellen - Ausbildung durchführen	<b>Mitarbeiter</b> - Si-Bestimmungen beachten - PSA und Sicherheitseinrichtungen anwenden
Ausbildung, Information, Instruktion	<b>Zielgruppe</b> - GL - Kader - Kontaktperson AS	<b>Dauer</b> - KOPAS-Kurs 2 Tage - Diverse BfA-Vertiefungskurse je 1 Tag - ERFA Veranstaltungen	<b>Durch</b> ASA ASA ASA
Sicherheitsregeln, Sicherheitsstandards			
Gefahrenermittlung, Risikobeurteilung Wichtigste Risiken  Zusammenfassung der Grobrisikoanalyse	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sturz/Absturz</li> <li>- getroffen werden von Gegenständen</li> <li>- eingeklemmt werden</li> <li>- Verschüttung</li> <li>- Lärm</li> <li>- von Maschine getroffen/überrollt werden</li> <li>- Staub, Quarz, Asbest</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Risikobeurteilung und Risikominderung</li> <li>- Hochbau</li> <li>- Tiefbau</li> <li>- Verkehrswegebau</li> <li>- Spezialtiefbau / Untertag</li> <li>- Natursteinverarbeitung</li> </ul>		
Massnahmenplanung, Realisierung	Schwerpunktaktionen: Gemäss separatem Massnahmenplan		
Notfallplanung	Siehe Organisationshandbuch		
Mitwirkung	Siehe Trägerschaft		
Gesundheitsvorsorge	-		
Kontrolle, Audit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erfolgskontrolle im Betrieb: GL/KOPAS, jährlich</li> <li>- Rezertifizierung: nächste Rezertifizierung per 31.12.2016</li> </ul>		
Weitere besondere Aspekte oder nicht kontrollpflichtige Themen	Integrieren von AS/GS ins Managementsystem des Unternehmens		

- Unterlagen/Beilage:
- Statuten, Basisdokument
  - Organisationshandbuch
  - Kursunterlagen
  - Branchenberichte
  - Rezertifizierungen