

Anhang 2: Begleitende Massnahmen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes

Artikel 4 Absatz 1 Verordnung 5 zum Arbeitsgesetz vom 28. September 2007 (Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5; SR 822.115) **verbietet generell gefährliche Arbeiten für Jugendliche**. Als gefährlich gelten alle Arbeiten, die ihrer Natur nach oder aufgrund der Umstände, unter denen sie verrichtet werden, die Gesundheit, die Ausbildung und die Sicherheit der Jugendlichen sowie deren physische und psychische Entwicklung beeinträchtigen können. In Abweichung von Artikel 4 Absatz 1 ArGV 5 können Lernende ab 15 Jahren entsprechend ihrem Ausbildungsstand für die im Anhang der Bildungsverordnung EFZ für Steinbildhauer-, Steinmetz- in, Steinwerker- in und Marmorist- in und aufgeführten gefährlichen Arbeiten herangezogen werden, sofern die folgenden begleitenden Massnahmen im Zusammenhang mit den Präventionsthemen vom Betrieb eingehalten werden:

Ausnahmen vom Verbot gefährlicher Arbeiten (Grundlage: SECO-Checkliste)	
Ziffer	Gefährliche Arbeit (Bezeichnung gemäss SECO-Checkliste) „Die detaillierte Zuordnung entnehmen sie bitte im Berufsbild“
3	Arbeiten, welche Jugendliche körperlich überbeanspruchen. Unter diese fallen das manuelle Bewegen von Lasten sowie ungünstige Körperhaltungen und -bewegungen
3a1	manuelle Handhabung von grossen Lasten oder häufig zu bewegende Lasten
3a2	serienmässig wiederholte Bewegung unter Last
3a3	länger dauernde oder wiederkehrende Arbeiten in gebeugter, verdrehter oder seitlich geneigter Haltung
3a4	länger dauernde oder wiederkehrende Arbeiten, die in Schulterhöhe oder darüber verrichtet werden
3a5	länger dauernde oder wiederkehrende Arbeiten, die teilweise kniend, hockend oder liegend verrichtet werden
4	Arbeiten mit gesundheitsgefährdenden physikalischen Einwirkungen
4c	Arbeiten, die mit gehörgeschädigendem Lärm verbunden sind (Dauerschall, Impulslärm). Unter diese fallen Lärmeinwirkungen ab einem Tages-Lärmexpositionspegel LEX von 85 dB (A).
4d	Arbeiten, die mit erheblichen Stössen oder Erschütterungen verbunden sind (Ganzkörperschwingungen, Hand-Arm-Schwingungen). Unter diese fallen Arbeiten mit vibrierenden oder schlagenden Handwerkszeugen (EN ISO 5349 -1:2000) oder Führen von Fahrzeugen im Gelände (EN ISO 2631-1:1997).
4e	Arbeiten mit einer Elektrisierungsgefahr an Kleinmaschinen, (Arbeiten an unter Spannung stehenden Starkstromanlagen sind nicht zulässig)
4f	Arbeiten bei erheblicher Nässe
4i	Arbeiten mit nichtionisierenden Strahlen 2. langwelliges Ultraviolett (Sonnenexposition)
5	Arbeiten bei erheblicher Brand- oder Explosionsgefahr
5b	Arbeiten mit leichtbrennbaren Flüssigkeiten mit Flammpunkt < 30°C (Aceton) (EKAS-Richtlinie Nr. 1825), wenn im täglichen Durchschnitt dauernd rund 100 Liter im Unternehmen zum Gebrauch vorhanden sind.
5c	Arbeiten mit Gasen, Dämpfen, Nebeln und brennbaren Feinstäuben, die mit Luft ein zündfähiges Gemisch ergeben
6	Arbeiten mit gesundheitsgefährdenden Chemikalien
6a1-8	Arbeiten mit gesundheitsgefährdenden chemischen Agenzien, die mit einem der folgenden R-Sätze nach der ChemV3 versehen sind:
6b	Arbeiten, bei denen eine erhebliche Vergiftungsgefahr besteht.
6c	Arbeiten, bei denen Asbestfasern in die Atemluft freigesetzt werden können. (Quarzstaub, Asbesthaltige Gesteine)
8	Arbeiten mit gefährlichen Arbeits-/Werkgegenständen
a	Arbeiten mit Arbeits-/Werkgegenständen, die mit Unfallgefahren verbunden sind, von denen anzunehmen ist, dass Jugendliche sie wegen mangelnden Sicherheitsbewusstseins oder wegen mangelnder Erfahrung oder Ausbildung nicht erkennen oder nicht abwenden können
8a1	Werkzeuge, Ausrüstungen, Maschinen
8a2	Technische Einrichtungen und Geräte gemäss Art. 49 Absatz 2 VUV5 (Krananlagen, CNC Maschinen nur bei den Berufen Marmorist und Steinwerker)
b	Arbeiten mit bewegten Transport- oder Arbeitsmitteln
8b1	Staplerfahrzeuge
8b2	Unkontrolliert bewegte Teile (kippende oder pendelnde Teile, rollende oder gleitende Teile, wegfliegende Teile)
8b3	Ungeschützte bewegte Maschinenteile (Quetschstellen, Scherstellen, Stossstellen, Schneidstellen, Stichstellen, Einzugsstellen, Fangstellen)
8d	Arbeiten mit Teilen, welche gefährliche Oberflächen besitzen (Ecken, Kanten, Spitzen, Schneiden, Rauigkeit). (Quarz- und Keramikplatten)
9	Arbeiten in einem ungesicherten Umfeld
9a	Baustellenarbeiten, Baureinigung, Montagearbeiten etc.
9b	Arbeiten in Bereichen mit herabstürzenden Gegenständen, wie Plattenlager oder Hochregallager. (Blocklager)
10	Arbeiten an aussergewöhnlichen Arbeitsorten
10a 1+2	Arbeiten mit Absturzgefahr, Arbeiten auf überhöhten Arbeitsplätzen, Arbeiten in Bereichen mit Bodenöffnungen (z.B. Leitern, Rampen, Hebebühnen) und Verkehrswegen. (Montagearbeiten)

Steinbildhauer-in / Steinmetz-in										
Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ²	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft¹ im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung ÜK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
Handlungskompetenz K3 Anwendung, K4 Analyse										
Arbeiten mit Maschinen und Werkzeugen -Pressluftmeisel -Winkelschleifer -behauen von Flächen -Bohrmaschinen -Steintrennmaschinen	Lärm Vibrationen Stösse Augenverletzungen Splitter, Staub Stromschlag Erschütterungen/Stösse	4c/d	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienungsanleitung der Hersteller • CL Lärm am Arbeitsplatz SUVA 67009 • Schallpegeltabelle SUVA 86208 • Gehörschutzmittel Anwendung und Wartung, SUVA 67020 • CL Vibrationen am Arbeitsplatz SUVA 67070 • Hand- Arm- Vibrationen, kennen Sie die Risiken SUVA 84037 • BfA Nr. 56 Schneid- und Trennwerkzeuge • CL Persönliche Schutzausrüstung SUVA 67091 	1. Lj	Ük1	Block 1 Sem. 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft	1- Lj	2- Lj	3.-4. Lj
Arbeiten mit elektrische Klein-geräten - Bohrmaschinen, - Winkelschleifern, - Steintrennmaschinen	Stromschlag Lärm Augenverletzungen Splitter Staub	4e	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienungsanleitung der Hersteller • CL Elektrohandwerkzeuge SUVA 67092 • CL FI Schutz kann ihr Leben retten SUVA 44068 	1. Lj	Ük1	Block 1+2 Sem. 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft	1- Lj	2- Lj	3.-4. Lj
Arbeiten im Freien UV Strahlung ausgesetzt sein auf Baustellen	UV Anteil Sonneneinstrahlung	4i	<ul style="list-style-type: none"> • CL Arbeiten an heissen Tagen auf Baustellen im Freien SUVA 67135 • Sonnenstrahlung, kennen Sie die Risiken SUVA 84032 • Einsatz PSA (Haut, Augen) 	1. Lj	Nein	Block 1+2 Sem. 1+2	Kontrolle der PSA Kontrolle der richtigen Anwendung	1. Lj	2. Lj	3.-4 Lj
Kontakt mit Quarzhaltigen Staub (Natur- Quarzsteine)	Atemwege Lungenerkrankung Silikose Augenverletzungen	6c	<ul style="list-style-type: none"> • Broschüre Entstaubung in der Natursteinverarbeitung SICURO • CL Persönliche Schutzausrüstung SUVA 67091 • Atemschutzmasken gegen Stäube. Die wichtigste Auswahl und richtige Verwendung. SUVA 66113 	1. Lj	Ük1	Block 1 Sem. 1	Kontrolle der PSA Kontrolle der richtigen Anwendung	1. Lj	2. Lj	3.-4 Lj
Kontakt/Umgang mit asbesthaltigen Material/Werkstoff	Einatmen von Asbeststaub	6c	<ul style="list-style-type: none"> • Asbesthaltiger Serpentin (in Bearbeitung SUVA 8472) 	1. Lj	Ük1	Block 1 Sem. 1	Kontrolle der PSA Kontrolle der richtigen Anwendung	1- Lj	2- Lj	3.-4. Lj

¹ Als Fachkraft gilt, wer im Fachbereich der lernenden Person über ein eidg. Fähigkeitszeugnis (eidg. Berufsattest, wenn in BiVo vorgesehen) oder über eine gleichwertige Qualifikation verfügt.

² Ziffer gemäss SECO-Checkliste „Gefährliche Arbeiten in der beruflichen Grundbildung“

Bewegen auf Baustellen und im Betrieb, Aufenthalt in Bereich von Maschinen	Abstürzen, bewegte Transportmittel, bewegte Arbeitsmittel Angefahren werden Getroffen, eingeklemmt, angefahren oder überfahren werden	10a 9a	<ul style="list-style-type: none"> BFA Info 52 Sicheres Arbeiten bei Absturzgefahr BFA Info 54 Massnahmen gegen Absturz Gefahr im Griff SUVA 88154 BFA Info 47 Sehen und gesehen werden auf Baustellen BfA Nr. 51 Sichtfeld bei Baumaschinen CL Stopp den Stolper- und Sturzunfällen auf Baustellen SUVA 67180 	1.-4. Lj	Nein	Block 1+2 Sem. 1	praktische Anleitung durch Fachkraft	1. Lj.	2. Lj.	3.-4. Lj.
Arbeiten in der Höhe auf - Leitern - Gerüsten - Fassadengerüste - Rollgerüste)	Abstürzen	10a	<ul style="list-style-type: none"> CL Fassadengerüste SUVA 67038 Fassadengerüst sicher durch Planung, SUVA 44077 Acht lebenswichtige Regeln für den Hochbau SUVA 84035 Gerüstzugänge mit Treppen und Leitern SUVA 33025 CL Leitern SUVA 67028 Acht lebenswichtige Regeln für Maler und Gipser, SUVA 84036 Wer sagt 12-mal ja, Sicher auf der Anstell- und Bockleiter, SUVA 84070 CL Rollgerüste SUVA 67150 Acht zentrale Fragen rund um das Rollgerüst SUVA 84018 	1.-4. Lj	Ük1	Block 1+2 Sem. 1	praktische Anleitung durch Fachkraft NeA	1. Lj.	2. Lj.	3.-4. Lj.
Handlungskompetenz K3 Anwendung, M6 Ökologie										
Restaurierung, Reinigung chemischen Behandlungen von Oberflächen z.B. mit: (- Säuren) (- Epoxidharzen) (- Polyesterharze) (- Aceton, Colmar) (- Imprägnierung / Reiniger) (- Zement, Kleber, Mörtel)	<ul style="list-style-type: none"> Brand- und Explosionsgefahr Reizung von Haut, Schleimhäuten, Atemwegen Augenverletzungen Verätzungen der Haut 	5b/c 6a+b. 1-8	<ul style="list-style-type: none"> Broschüre Chemische Stoffe in der Natursteinverarbeitung SICURO CL Umgang mit Lösungsmitteln SUVA 67013 CL Lagern von leichtbrennbaren Flüssigkeiten SUVA 67071 CL Säuren und Laugen SUVA 67084 Schulung und Anleitung gemäss Sicherheitsdatenblatt des verwendeten Produkts (Achtung: gewisse Produkte dürfen nicht von Jugendlichen unter 16 Jahren verwendet werden) App „cheminfo business“ Einsatz spezifischer PSA 	1.-4. Lj	Ük 3	Block 2 Sem. 5+6	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft Kontrolle der PSA Kontrolle der richtigen Anwendung	1. Lj.	2. Lj.	3.-4. Lj.
Handlungskompetenz K3 Anwendung										
Manuelle Arbeiten Manuelle Lastentransporte	Schäden am Bewegungsapparat	3a 1,2,3,5	<ul style="list-style-type: none"> Hebe richtig Trage richtig in der Natursteinbranche SICURO Hebe richtig Trage richtig SUVA 44018 &/2 CL Richtige Körperhaltung bei der Arbeit SUVA 67090 	1. Lj	Ük1	Block 1+2 Sem. 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft Körperkonstitution des Lernenden berücksichtigen	1. Lj.		Ab 2. Lj

			<ul style="list-style-type: none"> • Lastentransport von Hand SUVA 67089 • Lastentransport von Hand EKAS 6245 • Hilfsmittel/Traghilfen verwenden siehe Heben und Tragen SICURO • Tätigkeitwechsel vorsehen • Erholungspausen einhalten • Wegleitung zur Verordnung 3 zum Arbeitsgesetz, Art. 25 Lasten, Absatz 2 Jugendliche • Arbeitsplatzcheck körperliche Belastungen SUVA 66128 				Kontrolle der Hilfsmittel/Traghilfen			
Manuelle Arbeiten auf oder über Schulterhöhe	Schäden am Bewegungsapparat	3a/4	<ul style="list-style-type: none"> • CL Richtige Körperhaltung bei der Arbeit SUVA 67090 	1. Lj	Ük1	Block 1+2 Sem. 1-5.	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft		1. Lj.	2.-4. Lj.
Maschinenarbeiten .- Seilsäge .- Brückensäge .- Wandarm .- Kantenaufschneider .- Bearbeitungszentren	Durch unkontrollierte Bewegte Arbeitsmittel oder Teile	8a 1+2 8b 2-3	<ul style="list-style-type: none"> • CL Mechanische Gefährdungen SUVA 67113 • CL Persönliche Schutzausrüstung SUVA 67091 • Die Lernenden müssen gemäss Bedienungsanleitung/Arbeitsanweisung geschult werden 	1-2. Lj	Ük 1-2	Block 2+3 Sem. 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft	1. Lj.	2.. Lj.	3.-4. Lj.
Kranarbeiten .- Hallenkran .- Auslegerkran Auf- und Abbänken Anschlagen von Lasten	Durch unkontrollierte Bewegte Arbeitsmittel oder Teile	8a 1+2 8b 1-3 9b	<ul style="list-style-type: none"> • CL Lagern und Transportieren von Steinplatten SUVA 67129 • CL Krane in Industrie und Gewerbe 67159 • Lerneinheit Vakuumheber SUVA 88805 • Lerneinheit Anschlagen von Lasten SUVA 88801 • EKAS Richtlinie Arbeitsmittel 6512 	1-2. Lj	Ük 1-2	Block 2+3 Sem. 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft Einsatz Hallenkran erst nach vorgängiger durch Fachkraft im Betrieb.	1. Lj.	2.. Lj.	3.-4. Lj.
Verarbeitung und Händeln der Werkstücke und Werkzeuge	Berühren von Teilen mit gefährlichen Oberflächen, Schneiden, Stechen, Quetschen	8d	<ul style="list-style-type: none"> • CL Persönliche Schutzausrüstung SUVA 67091 	1.-3. Lj	Ük1-3	Block 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft		1.Lj.	2.-4. Lj.
Handlungskompetenz K4 Analyse										
Be- und Entladen von Fahrzeugen	Umkippen, Treffen von Personen	8b1	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlagen von Lasten • CL Gabelstapler mit Fahrersitz SUVA 67021 • CL Fahrzeuge beladen mit Hebegegeräten SUVA 67094 • (Das Bedienen von Staplern ist erst ab 18 Jahren erlaubt und bedarf einer Ausbildung/Prüfung) 		Nein	Block 1	Einsatz von Stapler Erst nach erfolgreicher Ausbildung (Staplerfahrausweis)			

Nur relevant für das Berufsbild Steinmetz-in										
Arbeiten in der Höhe	Abstürzen	10a	<ul style="list-style-type: none"> BfA Nr. 52 Sicheres Arbeiten bei Absturzgefahr BfA Nr. 54 Massnahmen gegen Absturz 	1.-4. Lj	Ük3	Sem. 5+6	praktische Anleitung durch Fachkraft NeA	1. Lj.	2. Lj.	3.-4. Lj.

Legende: ÜK: überbetriebliche Kurse; BFS: Berufsfachschule;
NeA: Nach erfolgter Ausbildung; BS: Broschüre; CL: Checkliste; Lj: Lehrjahr]

Steinwerker-in / Marmorist-in										
Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ⁴	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft³ im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung ÜK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
Handlungskompetenz K3 Anwendung, K4 Analyse										
Arbeiten mit Maschinen und Werkzeugen -Pressluftmeisel -Winkelschleifer -behauen von Flächen -Bohrmaschinen -Steintrennmaschinen	Lärm Vibrationen Stösse Augenverletzungen Splitter, Staub Stromschlag Erschütterungen/Stösse	4c/d	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienungsanleitung der Hersteller • CL Lärm am Arbeitsplatz SUVA 67009 • Schallpegeltabelle SUVA 86208 • Gehörschutzmittel Anwendung und Wartung, SUVA 67020 • CL Vibrationen am Arbeitsplatz SUVA 67070 • Hand- Arm- Vibrationen, kennen Sie die Risiken SUVA 84037 • BfA Nr. 56 Schneid- und Trennwerkzeuge • CL Persönliche Schutzausrüstung SUVA 67091 	1. Lj	Ük1	Block 1 Sem. 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft	1- Lj	2- Lj	3.-4. Lj
Arbeiten mit elektrische Klein-geräten - Bohrmaschinen, - Winkelschleifern, - Steintrennmaschinen	Stromschlag Lärm Augenverletzungen Splitter Staub	4e	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienungsanleitung der Hersteller • CL Elektrohandwerkzeuge SUVA 67092 • CL FI Schutz kann ihr Leben retten SUVA 44068 	1. Lj	Ük1	Block 1+2 Sem. 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft	1- Lj	2- Lj	3.. Lj
Nassbearbeitung	Arbeiten bei erheblicher Nässe	4f	<ul style="list-style-type: none"> • Persönliche PSA gegen Nässe, (Gummistiefel, Schürze, Armel) 	1. Lj	Ük1	Block 1+2 Sem. 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft		1. Lj	2.-3 Lj
Kontakt mit Quarzhaltigen Staub (Natur- Quarzsteine)	Atemwege Lungenerkrankung Silikose Augenverletzungen	6c	<ul style="list-style-type: none"> • Broschüre Entstaubung in der Natursteinverarbeitung SICURO • CL Persönliche Schutzausrüstung SUVA 67091 • Atemschutzmasken gegen Stäube. Die wichtigste Auswahl und richtige Verwendung. SUVA 66113 	1. Lj	Ük1	Block 1 Sem. 1	Kontrolle der PSA Kontrolle der richtigen Anwendung	1- Lj	2- Lj	3. Lj
Kontakt/Umgang mit asbesthaltigen Material/Werkstoff	Einatmen von Asbeststaub	6c	<ul style="list-style-type: none"> • Asbesthaltiger Serpentin (in Bearbeitung SUVA 8472) 	1. Lj	Ük1	Block 1 Sem. 1	Kontrolle der PSA Kontrolle der richtigen Anwendung	1- Lj	2- Lj	3. Lj

³ Als Fachkraft gilt, wer im Fachbereich der lernenden Person über ein eidg. Fähigkeitszeugnis (eidg. Berufsattest, wenn in BiVo vorgesehen) oder über eine gleichwertige Qualifikation verfügt.

⁴ Ziffer gemäss SECO-Checkliste „Gefährliche Arbeiten in der beruflichen Grundbildung“

Bewegen auf Baustelle und im Betrieb, Aufenthalt in Bereich von Maschinen	Abstürzen, bewegte Transportmittel, bewegte Arbeitsmittel Angefahren werden Getroffen, eingeklemmt, angefahren oder überfahren werden	10a	<ul style="list-style-type: none"> BFA Info 52 Sicheres Arbeiten bei Absturzgefahr BFA Info 54 Massnahmen gegen Absturz Gefahr im Griff SUVA 88154 BFA Info 47 Sehen und gesehen werden auf Baustellen 	1.-4. Lj	Nein	Block 1+2 Sem. 1	praktische Anleitung durch Fachkraft	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Arbeiten auf Rollgerüsten und Leitern - Leitern - Rollgerüste	Abstürzen	10a	<ul style="list-style-type: none"> CL Leitern SUVA 67028 Wer sagt 12-mal ja, Sicher auf der Anstell- und Bockleiter, SUVA 84070 Acht lebenswichtige Regeln für Maler und Gipser, SUVA 84036 CL Rollgerüste SUVA 67150 Acht zentrale Fragen rund um das Rollgerüst SUVA 84018 	1.-4. Lj	Ük1	Block 1+2 Sem. 1	praktische Anleitung durch Fachkraft NeA	1. Lj.	2. Lj.	3.. Lj.
Handlungskompetenz K3 Anwendung, M6 Ökologie										
Restaurierung, Reinigung, chemischen Behandlungen von Oberflächen z.B. mit: (- Säuren) (- Epoxidharzen) (- Polyesterharze) (- Aceton, Colmar) (- Imprägnierung / Reiniger) (- Zement, Kleber, Mörtel)	.- Brand- und Explosionsgefahr .- Reizung von Haut, .- Schleimhäuten, Atemwegen .- Augenverletzungen .- Verätzungen der Haut	5b/c 6a+b. 1-8	<ul style="list-style-type: none"> Broschüre Chemische Stoffe in der Natursteinverarbeitung SICURO CL Umgang mit Lösungsmitteln SUVA 67013 CL Lagern von leichtbrennbaren Flüssigkeiten SUVA 67071 CL Säuren und Laugen SUVA 67084 Schulung und Anleitung gemäss Sicherheitsdatenblatt des verwendeten Produkts (Achtung: gewisse Produkte dürfen nicht von Jugendlichen unter 16 Jahren verwendet werden) App „cheminfo business“ Einsatz spezifischer PSA 	1.-4. Lj	Ük 3	Block 2 Sem. 5+6	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft Kontrolle der PSA Kontrolle der richtigen Anwendung	1. Lj.	2. Lj.	3.. Lj.
Handlungskompetenz K3 Anwendung										
Manuelle Arbeiten Manuelle Lastentransporte	Schäden am Bewegungsapparat	3a 1,2,3,5	<ul style="list-style-type: none"> Hebe richtig Trage richtig in der Natursteinbranche SICURO Hebe richtig Trage richtig SUVA 44018 &/2 CL Richtige Körperhaltung bei der Arbeit SUVA 67090 Lastentransport von Hand SUVA 67089 Lastentransport von Hand EKAS 6245 Hilfsmittel/Traghilfen verwenden siehe Heben und Tragen SICURO Tätigkeitwechsel vorsehen Erholungspausen einhalten Wegleitung zur Verordnung 3 zum Arbeitsgesetz, Art. 25 Lasten, Absatz 2 Jugendliche 	1. Lj	Ük1	Block 1+2 Sem. 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft Körperkonstitution des Lernenden berücksichtigen Kontrolle der Hilfsmittel/Traghilfen		1. Lj.	Ab 2. Lj

			<ul style="list-style-type: none"> Arbeitsplatzcheck körperliche Belastungen SUVA 66128 							
Maschinenarbeiten - Seilsäge - Brückensäge - Wandarm - Kantenaufschneider - Bearbeitungszentren	Durch unkontrollierte Bewegte Arbeitsmittel oder Teile	8a 1+2 8b 2-3	<ul style="list-style-type: none"> CL Mechanische Gefährdungen SUVA 67113 CL Persönliche Schutzausrüstung SUVA 67091 Die Lernenden müssen gemäss Bedienungsanleitung/Arbeitsanweisung geschult werden 	1-2. Lj	Ük 1-2	Block 2+3 Sem. 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft	1. Lj.	2.. Lj.	3. Lj.
Kranarbeiten - Hallenkran - Auslegerkran Auf- und Abbänken Anschlag von Lasten	Durch unkontrollierte Bewegte Arbeitsmittel oder Teile	8a 1+2 8b 1-3 9b	<ul style="list-style-type: none"> CL Lagern und Transportieren von Steinplatten SUVA 67129 CL Krane in Industrie und Gewerbe 67159 Lerneinheit Vakuumheber SUVA 88805 Lerneinheit Anschlag von Lasten SUVA 88801 EKAS Richtlinie Arbeitsmittel 6512 	1-2. Lj	Ük 1-2	Block 2+3 Sem. 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft	1. Lj.	2.. Lj.	3. Lj.
Verarbeitung und Händeln der Werkstücke und Werkzeuge	Berühren von Teilen mit gefährlichen Oberflächen, Schneiden, Stechen, Quetschen	8d	<ul style="list-style-type: none"> CL Persönliche Schutzausrüstung SUVA 67091 	1.-3. Lj	Ük1-3	Block 1	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft		1.Lj.	2.-3. Lj.
Handlungskompetenz K4 Analyse										
Be- und Entladen von Fahrzeugen	Umkippen, Treffen von Personen	8b1	<ul style="list-style-type: none"> Anschlag von Lasten CL Gabelstapler mit Fahrersitz SUVA 67021 CL Fahrzeuge beladen mit Hebezeugen SUVA 67094 (Das Bedienen von Staplern ist erst ab 18 Jahren erlaubt und bedarf einer Ausbildung/Prüfung) 		Nein	Block 1	Einsatz von Stapler Erst nach erfolgreicher Ausbildung (Staplerfahrausweis)			
Nur relevant für das Berufsbild Marmorist-in										
Manuelle Arbeiten auf oder über Schulterhöhe	Schäden am Bewegungsapparat	3a/4	<ul style="list-style-type: none"> CL Richtige Körperhaltung bei der Arbeit SUVA 67090 	1. Lj	Ük1	Block 1+2 Sem. 1-5.	Demonstration und praktische Anleitung durch Fachkraft		1. Lj.	2.-3. Lj.

Legende: ÜK: überbetriebliche Kurse; BFS: Berufsfachschule;
 NeA: Nach erfolgter Ausbildung; BS: Broschüre; CL: Checkliste; Lj: Lehrjahr]

Diese begleitenden Massnahmen wurden von der OdA gemeinsam mit einem/r Spezialist/in der Arbeitssicherheit erarbeitet und treten am in Kraft.
Die Mitglieder der Arbeitsgruppe waren: Pascal Schmutz Berufsschullehrer, Daniel Stoffer ASA, Marcus Maurer ASA.
Unterstützt durch die Mitglieder des ASA-Lenkungsausschusses Modul Naturstein: Loichat Nicole SBV, Michel Christine UNIA, Rainer Gloor SUVA

Bern den 23.05.2017

Naturstein-Verband Schweiz NVS

Der Präsident Der Geschäftsführer

Marco Marazzi Jürg Depierraz

Verband Schweizer Bildhauer- und Steinmetzmeister VSBS

Der Präsident Die Geschäftsführerin

Ernesto Ghenzi Doris Reber

Association Romande des Métiers de la Pierre ARMP

Le président La secrétaire générale

Luc Chappuis

Diese begleitenden Massnahmen werden durch das Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation SBFi nach Artikel 4 Absatz 4 ArGV 5 mit Zustimmung des Staatssekretariats für Wirtschaft SECO vom genehmigt.

Bern,

Staatssekretariat für Bildung,
Forschung und Innovation

Jean-Pascal Lüthi
Leiter Abteilung berufliche Grundbildung und Maturitäten