

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 für Fachmann/frau Betriebsunterhalt EFZ 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)
3a	Arbeiten, welche die körperliche Leistungsfähigkeit von Jugendlichen übersteigen. a) Das manuelle Handhaben von Lasten von mehr als <ul style="list-style-type: none"> • 15 kg für junge Männer bis 16 Jahre, • 19 kg für junge Männer von 16 – 18 Jahren, • 11 kg für junge Frauen bis 16 Jahre, • 12 kg für junge Frauen von 16 – 18 Jahren.
3b	Arbeiten, welche die körperliche Leistungsfähigkeit von Jugendlichen übersteigen. b) Häufig oder serienmässig wiederholte Bewegungen von Lasten mit insgesamt mehr als 3'000 kg pro Tag.
3c	Arbeiten, welche die körperliche Leistungsfähigkeit von Jugendlichen übersteigen. c) Arbeiten, die regelmässig länger als 2 Stunden pro Tag <ul style="list-style-type: none"> • in gebeugter, verdrehter oder seitlich geneigter Haltung • in Schulterhöhe oder darüber • teilweise kniend, hockend oder liegend verrichtet werden.
4c	Arbeiten, die mit gehörgefährdendem Lärm verbunden sind (Dauerschall, Impulslärm). Unter diese fallen Lärmeinwirkungen ab einem Tages-Lärmexpositionspegel LEX von 85 dB (A)
4d	Arbeiten mit vibrierenden oder schlagenden Werkzeugen.
4e	Arbeiten mit einer Elektrisierungsgefahr
4g	Arbeiten mit unter Druck stehenden Medien (Gase, Dämpfe, Flüssigkeiten).
4h	Arbeiten mit nichtionisierender Strahlung, namentlich 2. langwelliges Ultraviolett (Sonnenexposition)
5a	Arbeiten, bei denen eine erhebliche Brand- oder Explosionsgefahr besteht. Arbeiten mit Stoffen oder Zubereitungen, von denen physikalische Gefahren wie Explosivität und Entzündbarkeit ausgehen: 2. entzündbare Gase (H220, H221 - bisher R12), 3. entzündbare Aerosole (H222 – bisher R12), 4. entzündbare Flüssigkeiten (H224, H225 – bisher R12).

Ausnahmen vom Verbot gefährlicher Arbeiten (Grundlage: SECO-Checkliste)	
Ziffer	Gefährliche Arbeit (Bezeichnung gemäss SECO-Checkliste)
6a	Arbeiten mit einer gesundheitsgefährdenden Exposition (inhalativ – via die Atemwege, dermal – via die Haut, oral – via den Mund) oder einer entsprechenden Unfallgefahr. Arbeiten mit Stoffen oder Zubereitungen, die eingestuft sind mit mindestens einem der nachfolgenden Gefahrenhinweise: 1. akute Toxizität (H330, H301, H311, H331), 2. Ätzwirkung auf die Haut (H314 – bisher R34, R35), 3. spezifische Zielorgan-Toxizität nach einmaliger Exposition (H370), 4. spezifische Zielorgan-Toxizität nach wiederholter Exposition (H373), 6. Sensibilisierung der Haut (H317 – bisher R43).
6b	Arbeiten bei denen erhebliche Erkrankungs- oder Vergiftungsgefahr besteht: 1. Materialien, Stoffe und Zubereitungen, die eine der Eigenschaften nach Buchstabe a aufweisen, wie z.B. Asbeststaub
7a	Arbeiten mit Gegenständen, welche mit gesundheitsgefährdenden Mikroorganismen (Viren, Bakterien, Pilzen oder Parasiten) kontaminiert sein können, namentlich Blut, organische Abfälle, Alt- und Recyclingmaterial, verunreinigte Wäsche, Haare, Borsten oder Felle.
7b	Arbeiten mit einer Exposition gegenüber Mikroorganismen der folgenden Risikogruppen gemäss der SAMV4 (Viren, Bakterien, Parasiten, Pilze, Zellkulturen, sensibilisierende oder toxische Stoffe von Mikroorganismen, gentechnisch veränderte Mikroorganismen): 1. Gruppe 3: Mikroorganismen, die ein mässiges Risiko aufweisen
8a	Arbeiten mit bewegten Transport- oder bewegten Arbeitsmitteln 1. Flurförderzeuge mit Fahrersitz oder Fahrerstand, 9. Hubarbeitsbühnen, 11. Hausmüllsammelwagen für manuelle Beschickung mit Pressvorrichtung
8b	Arbeiten mit Arbeitsmitteln, welche bewegte Teile aufweisen, an denen die Gefahrenbereiche nicht oder nur durch einstellbare Schutzeinrichtungen geschützt sind, namentlich Einzugsstellen, Scherstellen, Schneidstellen, Stichstellen, Fangstellen, Quetschstellen und Stossstellen.
8c	Arbeiten mit Maschinen oder Systemen bei der Instandhaltung mit hohem Berufsunfall- oder Berufskrankheitenrisiko.
10a	Arbeiten mit Absturzgefahr, insbesondere auf überhöhten Arbeitsplätzen.
10b	Arbeiten in räumlich beengenden Verhältnissen, insbesondere in Schächten und Kanälen.
10c	Arbeiten ausserhalb eines fest eingerichteten Arbeitsplatzes, insbesondere 2. bei Baustellenarbeiten und der Baureinigung 3. im Strassenunterhalt im Verkehrsbereich

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ³	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft ² im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung ÜK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
Reinigung von Gebäuden mit deren Umgebung, von Infrastrukturanlagen wie Strassen, Wege, Plätze, Entwässerungssysteme, von Gewässer, Park-/Grünanlagen, Sportanlagen u.a.m.	<ul style="list-style-type: none"> Überlastung des Bewegungsapparates Ungünstige Körperhaltungen und Bewegungen 	3a 3c	<ul style="list-style-type: none"> Ergonomische Gestaltung der Arbeitsabläufe Anwendung der richtigen Hebetechiken Technische Hilfsmittel, Traghilfen <p>Suva MB 44018.d «Hebe richtig, trage richtig» Suva CL 67199.d «Clever mit Lasten umgehen» EKAS BS 6245.d «Lastentransport von Hand» Suva MB 88190.d «Beurteilung der körperlichen Belastung: Heben und Tragen von Lasten» Suva MB 88293.d «Beurteilung der körperlichen Belastung: Stossen und Ziehen von Gegenständen auf Rollen» Suva FP 84073.d «10 lebenswichtige Regeln für Gebäudetechniker» Wegleitung des SECO zur Verordnung 3 zum Arbeitsgesetz zu Art. 25, Absatz 2 Suva IS 88213.d «Schütze deine Knie - denk an deine Zukunft! Der richtige Knieschoner für jede Situation»</p>	1.-3. Lj	1.-2. Lj	1.-3. Lj	<ul style="list-style-type: none"> Instruktion vor Ort Mit gutem Beispiel vorangehen 	1. Lj	2. Lj	3. Lj
Umgang mit Druckluft, Druckbehälter und Gasflaschen	<ul style="list-style-type: none"> Lärm Wegfliegende Teile Eindringen von Luft in Körper Rückschlag von Schlauchkupplungen Vergiftungen, ersticken Umstürzende Gasflaschen Brände und Explosionen 	4c 4g 5a 6a	<ul style="list-style-type: none"> Angaben in Betriebsanleitungen Geeignete PSA <p>Suva CL 67054.d «Druckluft» Suva MB 44085.d «Druckluft: die unsichtbare Gefahr» Suva CL 67068.d «Gasflaschen» Suva MB 66122.d «Gasflaschen»</p>	1.-3. Lj	1.-3. Lj	1.-3. Lj	<ul style="list-style-type: none"> Instruktion vor Ort Mit gutem Beispiel vorangehen 	1. Lj	2. Lj	3. Lj
Elektrische Störungen mittels Elektroschema an der Elektroverteilung beheben Reinigen von Solarpanels	<ul style="list-style-type: none"> Stromschlag 	4e	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheitsmassnahmen im Umgang mit Elektrizität <p>Suva MB 88814.d «5 + 5 lebenswichtige Regeln im Umgang mit Elektrizität. Für Elektrofachleute» Suva MB 44087.d «Elektrizität - eine sichere Sache» Suva MB 44095.d «Sicher zu Energie vom Dach. Montage und Instandhaltung von Solaranlagen» Suva Factsheet 33079.d «Sichere Instandhaltung.</p>	1.-3. Lj	1.-3. Lj	1.-3. Lj	<ul style="list-style-type: none"> Anleitung durch Bewilligungsträger NIV Art. 14 und 15 Instruktion vor Ort Mit gutem Beispiel vorangehen 	1.-2. Lj	3. Lj	-

² 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.

³ Ziffer gemäss SECO-Checkliste „Gefährliche Arbeiten in der beruflichen Grundbildung“

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ³	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft ² im Betrieb							
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden			
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung ÜK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich	
			Wer darf Arbeiten an elektrischen Einrichtungen ausführen?»								
Umgang mit Gefahrstoffen wie Reinigungs- / Desinfektionsmittel, Kältemittel, Zement, Betriebsstoffe, Lasuren, Lacke, Lösungsmittel, Säuren und Laugen, Schädlingsbekämpfung- / Pflanzenschutz- / Spritz- und Düngemittel, Chlor und Ozon (Badewasser)	<ul style="list-style-type: none"> • Verätzungen von Augen und Haut • Einatmen von gesundheitsschädlichen Dämpfen • Allergien, Ekzeme • Infektionen • Brände und Explosionen 	5a 6a	<ul style="list-style-type: none"> • Substitution der verwendeten durch weniger gefährliche Produkte/Stoffe • Angaben in Sicherheitsdatenblättern und Etiketten berücksichtigen • Wissen, wie eine geeignete persönliche Schutzausrüstung (z.B. Handschuhe, Maske, Brille) ausgewählt und verwendet wird • Hautschutz • Reinigungsarbeiten mit Gefahr von blutübertragbaren Infektionskrankheiten • Auflistung der Gefahrenkategorien von Chemikalien und der Expositionswege am Arbeitsplatz (oral, dermal und inhalativ) • Verpflichtung und Verantwortung des Auszubildenden in Bezug auf Sicherheit und Schutz (Mittel zur technischen Prävention, PSA, Sicherheit Dritter) <p>Suva MB 11030.d «Gefährliche Stoffe. Was man darüber wissen muss»</p> <p>Suva MB 44013.d «Chemikalien im Baugewerbe. Alles andere als harmlos.»</p> <p>Suva CL 67071.d «Lagern von leicht brennbaren Flüssigkeiten»</p> <p>Suva MB 44074.d «Hautschutz bei der Arbeit»</p> <p>Suva Anschlag 2866.d «Reinigungsarbeiten – wie schütze ich mich vor blutübertragbaren Infektionskrankheiten?»</p> <p>SECO/BLW/BUL 710.242.d «Sicheres Arbeiten mit Pflanzenschutzmitteln»</p> <p>Verordnung des UVEK über die Fachbewilligung für die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln in speziellen Bereichen (VFB-SB), SR 814.812.35</p> <p>Verordnung des EDI über die Fachbewilligung für die Desinfektion des Badewassers in Gemeinschaftsbädern (VFB-DB), SR 814.812.31</p> <p>Verordnung des UVEK über die Fachbewilligung für den Umgang mit Kältemitteln (VFB-K), SR 814.812.38</p> <p>SECO 710.245.d «Sicherer Umgang mit chemischen</p>	1.-3. Lj	1.-3. Lj	1.-3. Lj	<ul style="list-style-type: none"> • Anleitung durch Inhaber Fachbewilligung Badewasser, Kältemittel, Pflanzenschutzmittel PSM vor Ort • Mit gutem Beispiel vorangehen 	1.-2. Lj	3. Lj	-	

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ³	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft ² im Betrieb							
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden			
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung ÜK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich	
			Produkten im Betrieb» www.cheminfo.ch : Material für Schulungen über Sicherheitsdatenblätter, Symbole, chemische Produkte etc								
Einsammeln, entgegennehmen, sortieren, trennen und entsorgen von Abfällen (Abfallbewirtschaftung)	<ul style="list-style-type: none"> Überlastung des Bewegungsapparates Kontakt mit asbesthaltigen Abfällen Schnitt-, Stichverletzungen Ansteckungsgefahr durch Viren, Bakterien und Krankheitserreger Infektionen Erfasst, eingezogen, eingeklemmt werden 	3a 3b 6b 7a 7b 8a	<ul style="list-style-type: none"> Ergonomische Gestaltung der Arbeitsabläufe Anwendung der richtigen Hebetekniken Identifikation und Umgang mit asbesthaltigen Produkten/Materialien «STOPP» sagen, wenn unklar ob asbestfrei Geeignete PSA Richtiges Handeln im Umgang mit Abfällen <p>Suva FP 84024.d «Asbest erkennen – richtig handeln»</p> <p>Suva BS 84065.d «Asbest erkennen, beurteilen und richtig handeln. Lebenswichtige Regeln für Recyclingbetriebe»</p> <p>Suva MB 2869/31.d «Verhütung blutübertragbarer Infektionen»</p>	1.-3. Lj	1. Lj	1. Lj	<ul style="list-style-type: none"> Instruktion vor Ort Mit gutem Beispiel vorangehen 	1.-2. Lj	3. Lj	-	
Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen (HAB)	<ul style="list-style-type: none"> Absturz Umkippen der HAB Einklemmen von Personen zwischen HAB und festen Einrichtungen Herunterfallende Gegenstände 	8a	<ul style="list-style-type: none"> Richtiger Einsatz und Umgang mit Hubarbeitsbühnen <p>Suva CL 67064/1.d «Hubarbeitsbühnen Teil 1: Planung des Einsatzes»</p> <p>Suva CL 67064/2.d «Hubarbeitsbühnen Teil 2: Kontrolle am Einsatzort.»</p>	2.-3. Lj	2. Lj	-	Instruktion durch Betrieb vor Ort erst nach erfolgreichem Besuch der Ausbildung (mit Ausbildungsnachweis) bei einem durch Suva anerkannten Anbieter	2. Lj	3. Lj	-	
Arbeiten mit Staplern (Flurförderzeuge Kat. R)	<ul style="list-style-type: none"> Angefahren werden Stapler kippt um oder stürzt ab Von herabfallender Last getroffen werden 	8a	<ul style="list-style-type: none"> Richtiger Einsatz und Umgang mit Staplern <p>Suva FP 84067.d «Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten mit Staplern, Faltprospekt»</p> <p>Suva CL 67021.d «Gegengewichtsstapler»</p> <p>EKAS RL 6518.d «Ausbildung und Instruktion für Bediener von Flurförderzeugen»</p>	2.-3. Lj	2. Lj	-	Instruktion durch Betrieb vor Ort erst nach erfolgreichem Besuch der Ausbildung (mit Ausbildungsnachweis) bei einem durch Suva anerkannten Anbieter	2. Lj	3. Lj	-	
Arbeiten mit Staplern (Flurförderzeuge Kat. S)	<ul style="list-style-type: none"> Fussverletzungen Eingeklemmt werden zwischen Deichselstapler 	8a	<ul style="list-style-type: none"> Richtiger Einsatz und Umgang mit Staplern <p>Suva FP 84067.d «Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten mit Staplern, Faltprospekt»</p>	2.-3. Lj	2. Lj		Instruktion durch Fachperson gemäss EKAS RL 6518	2. Lj	3. Lj	-	

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ³	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft ² im Betrieb										
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden						
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung UK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich				
	und fester Einrichtung • Von herabfallenden Lasten getroffen werden		Suva CL 67046.d «Deichselstapler» EKAS RL 6518.d «Ausbildung und Instruktion für Bediener von Flurförderzeugen»											
Gängige Schnee- und EISRäumungsmittel situationsgerecht einsetzen	• Erfasst und eingezogen werden • Getroffen werden von wegfliegenden Gegenständen	8b	• Winterdienst • Bedienungsanleitungen der Maschinen Suva MB 44088.d «Ohne Sturzunfälle durch den Winter. Tipps für Hausdienst-Verantwortliche»	1.-3. Lj	1. Lj	1.-3. Lj	• Instruktion vor Ort • Mit gutem Beispiel vorangehen	1. Lj	2. Lj	3. Lj				
Sägen, Schneiden, Schleifen, Bohren und Fräsen mit handgeführten Maschinen	• Berühren des sich bewegenden Werkzeugs • Getroffen werden von wegfliegenden Spänen, Splittern, Funken u.a.m. • Einklemmt, erfasst, mitgerissen werden • Elektrischer Schlag am Gerät • Augen-, Hautverletzungen • Staub • Lärm • Vibrationen	4c 4d 8b	• Angaben in Bedienungsanleitungen • Geeignete PSA Suva CL 67092.d «Elektrohandwerkzeuge» Suva MB 66113.d «Atemschutzmasken gegen Stäube. Das Wichtigste zur Auswahl und richtigen Verwendung» Suva MB 44068.d «FI-Schutz kann Ihr Leben retten» Suva CL 67020.d «Gehörschutzmittel» Suva Factsheet 84037.d «Hand-Arm-Vibrationen Kennen Sie die Risiken?» Suva CL 67070.d «Vibrationen am Arbeitsplatz»	1.-3. Lj	1.-3. Lj	1.-3. Lj	• Instruktion vor Ort • Mit gutem Beispiel vorangehen	1. Lj	2. Lj	3. Lj				
Wartungs-, Unterhalts- und Instandhaltungsarbeiten an Geräten und Anlagen	• Verletzungen durch unerwartetes Anlaufen von Geräten und Anlagen • Erfasst, eingeklemmt werden • Ansteckungs- / Infektionsgefahr durch Viren, Bakterien und Krankheitserreger	7a 8c	• Bedienungsanleitungen der Hersteller • Instandhaltung Suva FP 84040.d und Instruktionsmappe 88813.d «Acht lebenswichtige Regeln für die Instandhaltung» EKAS CL 6807.d «Instandhaltung von raumluftechnischen Anlagen (RLT-Anlagen)»	1.-3. Lj	1.-3. Lj	1.-3. Lj	• Instruktion vor Ort • Mit gutem Beispiel vorangehen	1. Lj	2. Lj	3. Lj				
Grünpflege im Aussenbereich	• Überlastung des Bewegungsapparates • Ungünstige Körperhaltungen und Bewegungen	3a 3c 4c 4d	• Ergonomische Gestaltung der Arbeitsabläufe • Anwendung der richtigen Hebetekniken • Technische Hilfsmittel Suva MB 44018.d «Hebe richtig - trage richtig»	1.-3. Lj	2.-3. Lj	1.-3. Lj	• Ausbildung zur Handhabung Kettensäge und Instruktion vor Ort	1. Lj	2. Lj	3. Lj				

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ³	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft ² im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung ÜK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
	<ul style="list-style-type: none"> Zurückschlagen der Kettensäge Ruckartiges zur Seite schlagen des Freischneiders Getroffen werden von weggeschleuderten Fremdkörpern wie Flaschen, Steinen, Blechdosen usw. Geschnitten werden von umlaufenden Messern Gehörschädigender Lärm 	8b	<ul style="list-style-type: none"> Sicherer Umgang mit der Kettensäge 1-tägiger Kurs im Rahmen des ÜK <p>Suva Factsheet 33062.d «Arbeiten mit der Kettensäge» Suva CL 67033.d «Arbeiten mit der Kettensäge (Motorsäge)» Suva CL 67020.d «Gehörschutzmittel»</p> <ul style="list-style-type: none"> Sicherer Umgang mit Freischneider <p>Suva CL 67059.d «Arbeiten mit dem Freischneidegerät» Suva Factsheet 33065.d «Freischneider: Welche Werkzeuge sind noch erlaubt?» Suva CL 67020.d «Gehörschutzmittel»</p> <ul style="list-style-type: none"> Sicherer Umgang mit Rasenmähern <p>Suva CL 67131.d «Rasenmäher (Sichel-, Mulch-, Spindelmäher)» Suva CL 67020.d «Gehörschutzmittel»</p>	2.-3. Lj	2. Lj	-	<ul style="list-style-type: none"> Mit gutem Beispiel vorangehen 	2. Lj	3. Lj	-
		2.-3. Lj	2. Lj	-	2. Lj	3. Lj		-		
		1.-3. Lj	2. Lj	2. Lj	1. Lj	2. Lj		3. Lj		
Arbeiten im Freien	<ul style="list-style-type: none"> Haut und Augenschäden durch UV-Anteil der Sonnenstrahlung 	4h	<ul style="list-style-type: none"> Verwendung/Einsatz Sonnenschutz (Kopfbedeckung, Kleidung, Sonnenbrille und -schutzmittel) <p>Suva Flyer 88304.d «Sonnenstrahlung: Kennen Sie die Risiken? Informationen für Arbeitnehmende, die im Freien tätig sind»</p>	1.-3. Lj	1. Lj	-	<ul style="list-style-type: none"> Instruktion vor Ort Mit gutem Beispiel vorangehen 	-	1. Lj	2.-3. Lj
Arbeiten im Verkehrsbereich	<ul style="list-style-type: none"> Angefahren, überfahren werden 	10c	<ul style="list-style-type: none"> Tragen von PSA und Warnkleidung Anbringen von Signalisationen Befolgen der lebenswichtigen Regeln im Verkehrsbereich <p>Suva FP 84051.d und Instruktionshilfe 88820.d «Neun lebenswichtige Regeln für den Verkehrsweg- und Tiefbau» Suva Factsheet 33076.d «Warnkleider für das Arbeiten im Bereich von öffentlichen Strassen» SN 640 886 «Temporäre Signalisation auf Haupt- und Nebenstrassen» BfA-Info 42 «Sicherheit beim Strassenbau»</p>	1.-3. Lj	1.-3. Lj	1.-3. Lj	<ul style="list-style-type: none"> Instruktion vor Ort Mit gutem Beispiel vorangehen 	1. Lj	2. Lj	3. Lj
Arbeiten auf Leitern, Rollgerüsten, Arbeitspodesten, Gerüsten und Flachdächern	<ul style="list-style-type: none"> Absturz 	10a	<ul style="list-style-type: none"> Richtiger Umgang mit Leitern <p>Suva FP 84070.d «Wer sagt 12-mal Ja? Sicher auf</p>	1.-3. Lj	1. Lj	1. Lj	<ul style="list-style-type: none"> Instruktion vor Ort Mit gutem Bei- 	1. Lj	2. Lj	3. Lj

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ³	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft ² im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung ÜK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
			<p>die Anstell- und Bockleiter»</p> <ul style="list-style-type: none"> Richtiger Umgang mit Rollgerüsten und Arbeitspodesten <p>Suva FP 84018.d «Acht zentrale Fragen rund um das Rollgerüst»</p> <p>Suva CL 67076.d «Arbeitspodeste, Wartungstrepfen und -bühne»</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrolle der Gerüste vor dem Betreten <p>Suva FP 84035.d «Acht lebenswichtige Regeln für den Hochbau»</p> <ul style="list-style-type: none"> Umgang mit Bodenöffnungen, Installations-/Liftschächte <p>Suva MB 44046.d «Sicheres Arbeiten im Bereich von Liftschächten»</p> <ul style="list-style-type: none"> Einrichtungen für das Reinigen von Fenstern, Fassaden und Dächern <p>Suva MB 44033.d «So verhindern Sie, dass Gebäude und Menschen zu Schaden kommen. Einrichtungen für das Reinigen und Instandhalten von Fenstern, Fassaden und Dächern»</p> <p>Suva FP 84041.d «Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Dächern und an Fassaden»</p> <p>Suva MB 44095.d «Sicher zu Energie vom Dach. Montage und Instandhaltung von Solaranlagen»</p>				spiel vorangehen			
Arbeiten mit persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)	<ul style="list-style-type: none"> Absturz 	10a	<ul style="list-style-type: none"> Arbeiten auf Dächern (wenn kein Kollektivschutz / Geländer vorhanden, sich mit PSAgA sichern) <p>Suva MB 44066.d «Arbeiten auf Dächern. So bleiben Sie sicher oben.»</p> <p>Suva Instruktionsmappe 88816.d «Acht lebenswichtige Regeln für das Arbeiten mit Anseilschutz»</p>	1.-3. Lj	1. Lj	-	Instruktion durch Betrieb vor Ort erst nach erfolgreichem Besuch der Ausbildung PSAgA (mit Ausbildungsnachweis)	1.-2. Lj	3. Lj	-
Einsteigen und Arbeiten in Kanälen und Schächten	<ul style="list-style-type: none"> Erstickung Vergiftung Explosion Absturz 	5a 6a 10b	<ul style="list-style-type: none"> Einsteigen und Arbeiten in Kanälen und Schächten Schulung der Abläufe Schulung der Notfallmassnahmen Geeignete PSA tragen <p>Suva FP 84007.d «Schächte, Gruben und Kanäle. Das Wichtigste, damit Sie wieder sicher nach oben</p>	1.-3. Lj	1.-3. Lj	1.-3. Lj	<ul style="list-style-type: none"> Instruktion vor dem Einsteigen und mit spezifischer PSA (Lüftungsanlage, Messgeräte u.a.) Keine Alleinarbeit 	1.-2. Lj	3. Lj	-

Gefährliche Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenzen)	Gefahr(en)	Ziffer(n) ³	Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft ² im Betrieb						
				Schulung/Ausbildung der Lernenden			Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden		
				Ausbildung im Betrieb	Unterstützung ÜK	Unterstützung BFS		Ständig	Häufig	Gelegentlich
			kommen.» Suva MB 44040.d «Enge Räume: Was tun gegen Explosions-, Vergiftungs- und Erstickungsgefahr?» Suva MB 44062.d «Sicheres Einsteigen und Arbeiten in Schächten, Gruben und Kanälen» Suva 1416.d «Richtlinien betreffend Arbeiten in Behältern und engen Räumen»							
Gewässer im öffentlichen und privaten Raum unterhalten	<ul style="list-style-type: none"> • Sturz ins Wasser • Von der Strömung abgetrieben werden • Von Treibgut verletzt werden, hängen bleiben • Unterkühlung • Ertrinken 	10a 10c	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsmassnahmen beim Arbeiten am, im oder über Wasser Suva CL 67153.d «Bauarbeiten am, im oder über Wasser»	1.-3. Lj	2.-3. Lj		<ul style="list-style-type: none"> • Instruktion vor Arbeitsbeginn und mit spezifischer PSA (ggf. Schwimmweste u.a.) • Keine Alleinarbeit 	1.-2. Lj	3. Lj	-

Legende: ÜK: überbetriebliche Kurse; BFS: Berufsfachschule;
Abkürzungen: BS: Broschüre; CL: Checkliste; FP: Faltprospekt; Lj: Lehrjahr; MB: Merkblatt