



Safety bei Swisscom

Gefährdungen

© SiBe Safety Swisscom Konzern



Safety bei Swisscom

Gefährdungen



Gemäss EKAS-Richtlinie 6508, Anhang 1

Swisscom ist als “Betrieb mit besonderen Gefährdungen” eingestuft, weil die Voraussetzungen für mehrere Gefährdungen gemäß EKAS- Richtlinie (Nr. 6508, Anhang 1) gegeben sind.





Safety bei Swisscom

Gefährdungen



Besonders werden von Swisscom (direkt) oder durch Vertragspartner (z.B. TU – indirekt) gewissen Arbeiten durchgeführt die mit folgenden Gefährdungen konfrontiert sind:

1. Arbeiten ohne örtlich festen Arbeitsplatz*

- Bauhaupt- und Ausbaugewerbe (Hoch- und Tiefbau): Baustellenarbeiten, Baureinigung, Montagearbeiten etc.; Baustellen von Arbeitsgemeinschaften
- Freileitungsbau
- Montage (grössere Montagestellen)
- **Nicht unter das Kriterium fallen Aussendienstmitarbeitende, Berater, Verkauf, Servicemontage/Servicereparaturen, Hauswart, Raumpflege, Spedition/Lagerist/Magaziner/Spediteure etc., Transporte/Transportwesen**

2. Arbeiten mit hoher mechanischer Gefährdung: z.B. bezüglich sich stechen, schneiden, quetschen, getroffen werden

3. Arbeiten mit Absturzgefahr: Überhöhte Arbeitsplätze/Verkehrswege





Safety bei Swisscom

Gefährdungen



- 4. Arbeiten im Sonderbetrieb / bei Instandhaltung:** mit hohem Berufsunfall- oder Berufskrankheitenrisiko
- 5. Allein arbeitende Personen**
 - Welche Arbeiten mit hohem Berufsunfallrisiko ausführen, inkl. besonders überfall- oder gewaltgefährdete Bereiche
- 6. Manuelles Bewegen von Lasten, ungünstige Körperhaltungen und – bewegungen**
 - Manuelle Handhabung von grossen Lasten oder häufig zu bewegende Lasten
 - Repetitive Bewegung unter Last
- 7. Brennbare Flüssigkeiten, Gase, Stäube:** Gase, Dämpfe, Nebel und brennbare Feinstäube, die mit Luft ein zündfähiges Gemisch ergeben
- 8. Gesundheitsgefährdende Stoffe und Zubereitungen**
- 9. Nichtionisierende Strahlung:** elektromagnetische Felder, Ultraviolett, Infrarot, sichtbares Licht
- 10. Laser:** Einsatz von Lasern der Klassen 3B und 4
- 11. Elektrisierung**
- 12. Arbeiten mit erhöhtem Berufsunfallrisiko durch das Überhören von Signalen**

