



# Safety bei Swisscom

Gefährdungen

© SiBe Safety Swisscom Konzern

swisscom

C1 Public





# 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



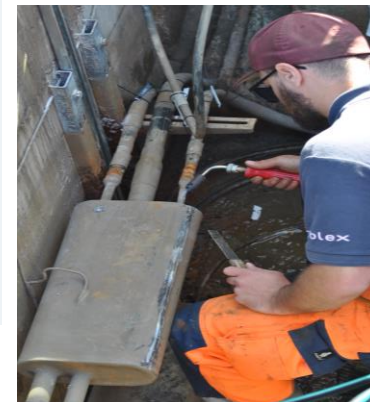
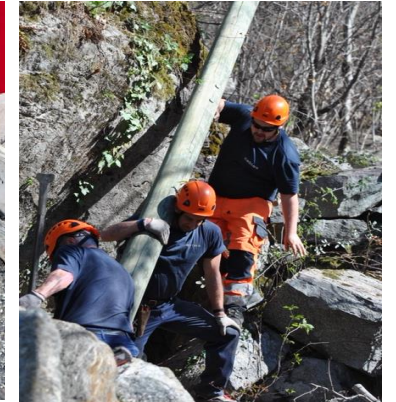
Besonders werden von Swisscom (direkt) oder durch Vertragspartner (z.B. TU – indirekt) gewissen Arbeiten durchgeführt die mit folgenden Gefährdungen konfrontiert sind:

### 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/Service reparaturen, 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



\*Arbeitsort ohne gesichertes Umfeld eines räumlich abgegrenzten, normalen, ständig eingerichtete, festen Arbeitsplatzes bei einem Arbeitgeber



# 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 bewegendende 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**

