

## RISIKOBEWERTUNG

Gebäudebezeichnung: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postadresse: \_\_\_\_\_

Ermittelt durch: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Telefonnummer: \_\_\_\_\_

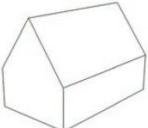
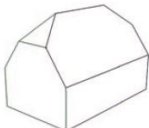

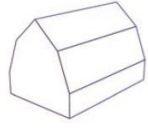
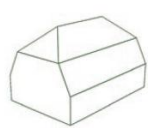
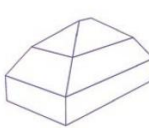
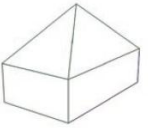
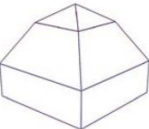
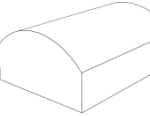
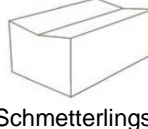
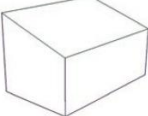
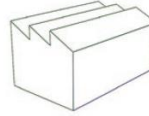
Schneezone: \_\_\_\_\_

Dachgeschoss des Hauses hier zeichnen und Aufstieg, Schornsteine, Ventilation und andere Ausrüstung skizzieren, die zum Wartungsplan gehört.

Dachdeckung: \_\_\_\_\_ Aufstieg: \_\_\_\_\_

Dachneigung: \_\_\_\_\_ Zutritts höhe: \_\_\_\_\_  inwendig  auswendig

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Dachtyp	 Satteldach	 Halb gewalmtes Satteldach	 Ganz gewalmtes Satteldach	 Mansardendach	 Halb gewalmtes Mansardendach	 Ganz gewalmtes Mansardendach
	 Pyramidendach	 Gewalmtes Pyramidendach	 Bogendach	 Schmetterlingsdach	 Pulldach	 Sheddach

## RISIKOIDENTIFIKATION

### Zertifizierte Dachsicherheitsanordnungen

Dachsicherheitsanordnungen zur Anschlagereinrichtung persönlicher Schutzausrüstung müssen zertifiziert sein.

- Dachsicherheitsanordnungen fehlen (A)
- Dachsicherheitsanordnungen ohne Zertifikat (B)

### Schnee- und Eisrutsch

- Risiko von Schnee- und Eisrutsch auf Personen, Autos oder andere Ausrüstung (C)
- Risiko von Schneeanstimmungen (D)

### Aktivitäten auf dem Dach

- Wartungsarbeit (E)
- Inwendiger Aufstieg (F)
- Auswendiger Aufstieg (G)
- Bewegungen (H)
- Entruftung (I)
- Schneeräumung(J)
- Sanierung (K)
- Inspektionen (L)
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## RISIKOANALYSE

Risiko	Risiko vor			Maßnahme	Risiko nach			Verantw.
	S	K	R		S	K	R	
<b>Dachsicherheitsanordnung fehlt (A)</b>								
Fall zu Boden								
<b>Dachsicherheitsanordnung ohne Zertifikat (B)</b>								
Fall zu Boden nach Reißen von Anschlagereinrichtung								
Personenschäden bei Fallauffang								
<b>Risiko von Schnee- und Eisrutsch auf Personen, Autos oder andere Ausrüstung (C)</b>								
Schnee- und Eisrutsch auf Person oder Autos								
<b>Risiko von Schneeanstimmungen (D)</b>								
Schneerutschschutz gibt nach wegen Überbelastung								
Risiko von Schäden am Dach								
<b>Wartung von Ventilation o. Ä. (E)</b>								
Fall bei Wartungsarbeit an ...								

S = Wahrscheinlichkeit von Unfall: 5 - Sehr wahrscheinlich 4 - Wahrscheinlich 3 - Wenig wahrscheinlich 2 - Unwahrscheinlich 1 - Höchst unwahrscheinlich 0 - Gefahr beseitigt  
 K = Konsequenz eines Unfalls: 5 - Sehr ernst 4 - Ernst 3 - Empfindlich 2 - Gering 1 - Sehr gering 0 - Keine  
 R = S x K, Risikofaktor. Bei hohem Risikofaktor vor Maßnahme bedarf es nach Maßnahme neuen Vorschlags mit Bewertung.

Risiko	Risiko vor			Maßnahme	Risiko nach			Verantw.
	S	K	R		S	K	R	
<b>Inwendiger Aufstieg (F)</b>								
Fall von Dachbodenleiter								
<b>Auswendiger Aufstieg (G)</b>								
Fall von Bodenleiter								
Bodenleiter gleitet unten								
<b>Bewegung auf Dach (H)</b>								
Fall bei Bewegung								
Fall bei Transport/Handhabung von Material								
<b>Entrußung (I)</b>								
Fall von Bodenleiter								
Bodenleiter gleitet unten								
Fall von Aufstiegsmöglichkeit								
Fall von Schornstein								
<b>Schneeräumung (J)</b>								
Personenfall bei Dachräumung								
Niederfallendes Gerät auf Person, Ausrüstung, Autos								
Fallendes Gerät trifft Kollegen, sodass sie stürzen								
Schnee und Eis fallen bei Räumung nieder								
<b>Sanierung nach Insekten/Vögeln (K)</b>								
Fall bei Angriff								

S = Wahrscheinlichkeit von Unfall: 5 - Sehr wahrscheinlich 4 - Wahrscheinlich 3 - Wenig wahrscheinlich 2 - Unwahrscheinlich 1 - Höchst unwahrscheinlich 0 - Gefahr beseitigt  
 K = Konsequenz eines Unfalls: 5 - Sehr ernst 4 - Ernst 3 - Empfindlich 2 - Gering 1 - Sehr gering 0 - Keine  
 R = S x K, Risikofaktor. Bei hohem Risikofaktor vor Maßnahme bedarf es nach Maßnahme neuen Vorschlags mit Bewertung.

