RISIKOBEWERTUNG

Adres Posta Ermit Firma	adresse: telt durch: a:										
Schn	eezone:										
Dachgeschoss des Hauses hier zeichnen und Aufstieg, Schornsteine, Ventilation und andere Ausrüstung skizzierer die zum Wartungsplan gehört.											
Dach	deckung:				,	Aufstieg:					
Dach	neigung:		Zutrittshöhe: inwendig auswendig								
Sons	tiges:										
htyp	Satteldach	Halb gewalmtes Satteldach	Ganz gewalmtes Satteldach	Mansardendach	Halb gewalmtes Mansardendach	Ganz gewalmtes Mansardendach					
Dachtyp	Pyramidendach	Gewalmtes Pyramidendach	Bogendach	Schmetterlings- dach	Pultdach	Sheddach					



RISIKOIDENTIFIKATION

Zertifizierte Dachsicherheitsanordnungen	Aktivitäten auf dem Dach
Dachsicherheitsanordnungen zur Anschlageinrichtung	☐ Wartungsarbeit (E)
persönlicher Schutzausrüstung müssen zertifiziert	☐ Inwendiger Aufstieg (F)
sein.	Auswendiger Aufstieg (G)
	Bewegungen (H)
Dachsicherheitsanordnungen fehlen (A)	Entrußung (I)
Dachsicherheitsanordnungen ohne Zertifikat (B)	Schneeräumung(J)
	Sanierung (K)
Schnee- und Eisrutsch	Inspektionen (L)
Risiko von Schnee- und Eisrutsch auf Personen,	
Autos oder andere Ausrüstung (C)	
Risiko von Schneeansammlungen (D)	

	Risiko vor				Risil	Risiko nach		
Risiko	S	K	R	Maßnahme	S	K	R	Verantw.
Dachsicherheitsanordnung fehlt	(A)							
Fall zu Boden								
Tall 2d Bodell								
		- 1-1						
Dachsicherheitsanordnung ohne Z	ertifika	at (B)				T		
Fall zu Boden nach Reißen von Anschlageinrichtung								
Personenschäden bei Fallauffang								
Risiko von Schnee- und Eisrutsch a	uf Pers	sonen,	Autos	oder andere Ausrüstur	ng (C)			
Schnee- und Eisrutsch auf Person oder Autos								
Risiko von Schneeansammlungen ((D)					•	•	
Schneerutschschutz gibt nach wegen Überbelastung								
Risiko von Schäden am Dach								
Wartung von Ventilation o. Ä. (E)								
Fall bei Wartungsarbeit an								

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 vor			Risiko nach				
Risiko	S	K	R	Maßnahme	S	K	R	Verantw.
Inwendiger Aufstieg (F)								
Fall von Dachbodenleiter								
Pall von Dachbodenleitei								
Auswendiger Aufstieg (G)								
Fall von Bodenleiter								
Padanlaitar glaitat untan								
Bodenleiter gleitet unten								
Bewegung auf Dach (H)		I						
Fall bei Bewegung								
Fall bei Transport/Handhabung von								
Material								
Entrußung (I)								
Fall von Bodenleiter								
raii vori boderiieitei								
Bodenleiter gleitet unten								
Fall von Aufstiegsmöglichkeit								
-								
Fall von Schornstein								
Schneeräumung (J)	Ī	1	Ī		Ī	Ī	Ī	
Personenfall bei Dachräumung								
Niederfallendes Gerät auf Person,								
Ausrüstung, Autos								
Fallendes Gerät trifft Kollegen, sodass sie stürzen								
Schnee und Eis fallen bei								
Räumung nieder								
Sanierung nach Insekten/Vögeln (K)								
Fall bei Angriff								
J								

R = S x K, Risikofaktor. Bei hohem Risikofaktor vor Maßnahme bedarf es nach Maßnahme neuen Vorschlags mit Bewertung.



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

	Risik	o vor			Risiko nach			
Risiko	S	K	R	Maßnahme	S	K	R	Verantw.
Inspektion des Dachs gemäß Wartungsplan (L)								
Fall bei Inspektion des Dachs								
	l .					1		
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								

SONSTIGES





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.