

# Technische Aufnahme zur Nachrüstung innerhalb der Gefährdungsanalyse nach EN81-80

Aufzugsnummer:

Standort:

Zu erledigen bis Datum:

Aufnahme durch:

Kommentar:


## 1. Maschinenraum

Abschließbarer **Hauptschalter** wird benötigt

Zuleitung erforderlich:  \_\_\_\_\_ m

Varianten:

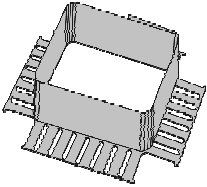
- Einbau im Schaltschrank	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="A"/> / <input type="text" value="kW"/>
- Hauptschalter mit Gehäuse	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="A"/> / <input type="text" value="kW"/>



**Aufkantungen** für Seil-/Deckendurchbrüche 50 mm Höhe

100 mm Höhe

1. Durchbruch	_____ mm Länge	_____ mm Breite
2. Durchbruch	_____ mm Länge	_____ mm Breite
3. Durchbruch	_____ mm Länge	_____ mm Breite
4. Durchbruch	_____ mm Länge	_____ mm Breite




**Maschinenraumbeleuchtung** wird benötigt

Feuchtraumwannenleuchte (IP40) 1x36 W oder

Stableuchten mit Schutzrohr (IP20)

Anzahl benötigter Lampen: \_\_\_\_\_ Stück \_\_\_\_\_ m Anschlussleitung ist erforderlich

Steckdose(n) \_\_\_\_\_ Stück



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

\_\_\_\_\_

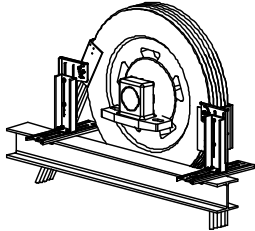
\_\_\_\_\_

**Finger- und Seilabspringschutz** wird benötigt

Schutz fehlt  links  rechts

Treibscheibenbreite  bis 150 mm  bis 200 mm

Befestigungshöhe  bis max. 525 mm  
 bis max. 675 mm

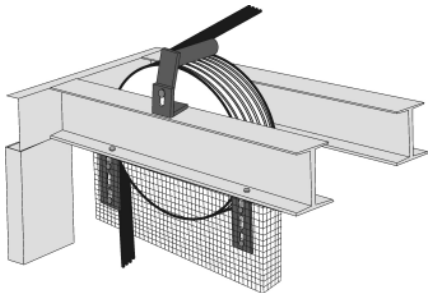


**Umlenkrollenschutz** wird benötigt

Lage der Umlenkrolle  max 10 cm oberhalb des Maschinenrahmens  
 Vertieft zwischen dem Maschinenrahmen

Rollenbreite  bis 300 mm  \_\_\_\_\_ mm

Rollendurchmesser  bis 500 mm

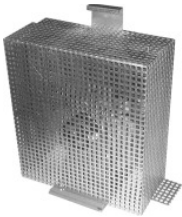


Abdeckung für **Geschwindigkeitsbegrenzer** wird benötigt

Geeignetes Haubenmaß  (H) 250 mm, (B) 240 mm, (T) 100 mm  
(Typ: Jungblut, HJ 200 W NO, setzt Seilabspringschutz voraus!)

(H) 385 mm, (B) 340 mm, (T) 120-190 mm

(H) 500 mm, (B) 600 mm, (T) 120-200 mm



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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2. Rollenraum

**Nothaltsschalter** (nicht Steuerungsschalter) wird benötigt

mit Zuleitung  \_\_\_\_\_m



**Rollenraumbelichtung** ist nicht ausreichend

Feuchtraumwannenleuchte (IP40) 1x36 W oder

Stableuchten mit Schutzrohr (IP20)

Anzahl benötigter Lampen: \_\_\_\_\_Stück \_\_\_\_\_m Anschlussleitung ist erforderlich

Steckdose(n) \_\_\_\_\_Stück



## 3. Schachtgrube

**Grubensteuerstelle** wird benötigt

mit Zuleitung  \_\_\_\_\_m

Funktionen: mit Not-Stop

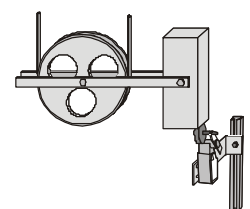
mit Not-Ruf

mit Steckdose

mit Lichtschalter



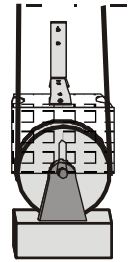
**Überwachungsschalter** für **Regler-Spanngewicht**   
wird benötigt



**Abdeckung für Regler-Spanngewichtsrolle**   
wird benötigt

Zur Befestigung an der Schachtwand   
Rollendurchmesser \_\_\_\_\_ mm (bis max. 400 mm)

Zur Befestigung am Achshalter der Spannseilrolle   
Rollendurchmesser \_\_\_\_\_ mm (bis max. 300 mm)



**Zweiter Notschalter** wird benötigt

mit Zuleitung  \_\_\_\_\_ m



**Gegengewichtsverkleidung** wird benötigt

Tiefe \_\_\_\_\_ mm  bis max. 300 mm

bis max. 450 mm

Breite \_\_\_\_\_ mm  bis max. 1240 mm

bis max. 1600 mm

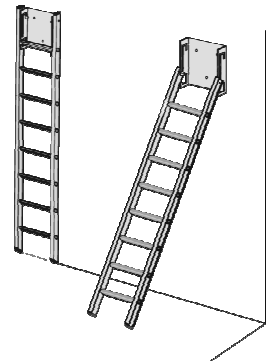


Schachtgrubenleiter wird benötigt

Schachtgrubentiefe \_\_\_\_\_ mm

Schachttiefe \_\_\_\_\_ mm

Notwendige Leiterlänge \_\_\_\_\_ m



Varianten:

**- Klappbare Wandbefestigung (Typ A)**

mit Kontaktüberwachung Positionsschalter  Zwangskontakt

ohne Kontaktüberwachung

**- Wandbefestigung mit Wandankern (Typ B)**

**- Zum Einhängen in die Türschwelle (Typ D)**  **mit Bodenhalter (Typ S)**

**- Klappbar mit Befestigung auf der Schachtsohle (Typ E/E1)**

mit Kontaktüberwachung (Positionsschalter) bei Montage parallel zur Türe

ohne Kontaktüberwachung


**- Ausklappbare Wandbefestigung unter Federspannung (Typ F)**

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

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Ölauffangbehälter** wird benötigt

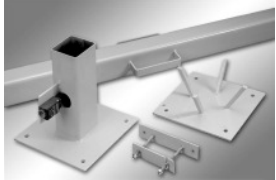
Standardbehälter  Standardbehälter zzgl. Langzeitflaschen



**Aufsetzstütze** für Aufzugskabinen wird benötigt

Mit Kontaktsicherung  ohne Kontaktsicherung

Mit Führungsplatte für Kabine



**4. Schacht**

Fest installierte **Schachtbeleuchtung** wird benötigt

Schachthöhe \_\_\_\_\_m



Ausführung: IP 20  IP 40

Satz mit Grubensteuerstelle  ohne Grubensteuerstelle

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





**Durchsteckanker**

Gewindestärke: M12  M16

Länge: 330 mm  500 mm

Sonderlänge: \_\_\_\_\_ mm



**Anschlagpunkte** für Personen und / oder Lasten werden benötigt



Varianten:

- für **Personen**

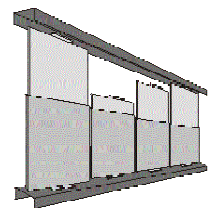
zum Dübeln  zum Anschrauben   
Schraubenlänge: \_\_\_\_\_ mm

- für **Lasten**

zum Anschweißen  zum Dübeln  zum Anschrauben   
Schraubenlänge: \_\_\_\_\_ mm

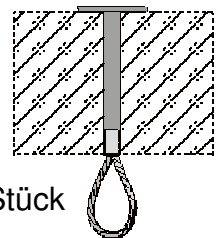
Tragfähigkeiten: 1. \_\_\_\_\_ kg 3. \_\_\_\_\_ kg  
2. \_\_\_\_\_ kg 4. \_\_\_\_\_ kg

**Schacchtrennwände** zwischen den Traversen werden benötigt



Höhe	Breite	
1. _____ mm	_____ mm	_____ Stück
2. _____ mm	_____ mm	_____ Stück
3. _____ mm	_____ mm	_____ Stück
4. _____ mm	_____ mm	_____ Stück

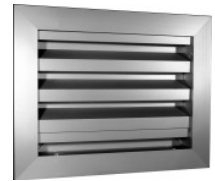
**Lastpunkte** zur nachträglichen Montage werden benötigt



1. Flachstahllanker lang inkl. Seilöse  
Tragfähigkeit: 1200 kg  2500 kg  \_\_\_\_\_ Stück
2. Anschlagplatte zum Andübeln inkl. Seilöse  
Tragfähigkeit: 2000 kg  2500 kg  \_\_\_\_\_ Stück
3. Testhaken zum Nachweis von Deckenlastpunkten \_\_\_\_\_ Stück  
Tragfähigkeit: \_\_\_\_\_ kg



**Lüftungsgitter** aus Aluminium wird benötigt  
inkl. Maueranker



Wandöffnung:

Lichte Breite (mm): \_\_\_\_\_

Lichte Höhe (mm): \_\_\_\_\_

Schachtmaße:

Schachthöhe (m): \_\_\_\_\_ Schachtbreite (m): \_\_\_\_\_ Schachttiefe (m): \_\_\_\_\_

Geforderter Lüftungsquerschnitt (z.B. 0,1 m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

Oberfläche:  eloxiert silber  eloxiert bronze  RAL \_\_\_\_\_

Stückzahl: \_\_\_\_\_

## 5. Fahrkorb

**Inspektionssteuerung mit Nothaltschalter** wird benötigt

Zweiter **Nothaltschalter** wird benötigt  
(beispielsweise bei großen Kabinen mit Durchladung)

mit Zuleitung  \_\_\_\_\_m



**Notruftaster** auf oder unter dem Fahrkorb wird benötigt

mit Zuleitung  \_\_\_\_\_m



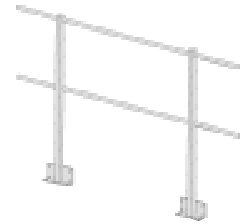
**Bodenaufkantung** (10 cm hoch) als Bordbrett  
für das Kabinengeländer auf dem Kabinendach  
wird benötigt

Benötigte Länge \_\_\_\_\_ m



**Starres Kabinengeländer** wird benötigt

\_\_\_\_\_ Stück



Fixe Version (einseitig)

Höhe: 0,7 m  1,1 m

Breite: 2,0 m  \_\_\_\_\_ m

Fixe Version (dreiseitig)

Höhe: 0,7 m  0,9 m  1,1 m

Breite bis max: 1,43 m  Sonderbreite \_\_\_\_\_ m



**Ausfahrbares Kabinengeländer** wird benötigt

Nach oben ausfahrende Version (dreiseitig)

Höhe: 0,7 m  0,9 m  1,1 m

Breite bis max: 1,43 m

Sonderbreite \_\_\_\_\_ m



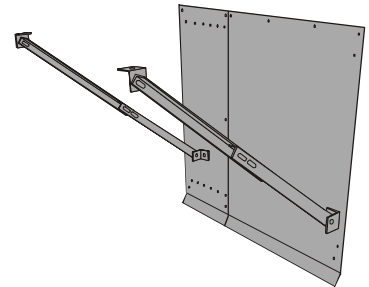
Teleskopierbare Version mit Kontaktsicherung

Höhe: 0,58 – 0,7 m  0,7 – 1,1 m

Breite: 2,0 m  Sonderbreite  \_\_\_\_\_ m



**Fahrkorbschürze 750 mm hoch wird benötigt**



Türbreite: \_\_\_\_\_ mm

**Automatisch ausfahrende Fahrkorbschürze**  
300 mm bis 750 mm hoch wird benötigt



Grubentiefe: \_\_\_\_\_ mm (mindestens 400 mm)

Türbreite: \_\_\_\_\_ mm

**Aufzugs-Lichtgitter** wird benötigt

Mit Befestigungsmaterial

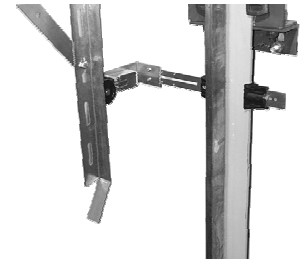
Schachttüren: \_\_\_\_\_ Stück



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

**Schaltkurve mit Notendschalter  
und Schienenbefestigungsset**

wirksame Länge = 750 mm



Einzelteile:

Schaltkurve

Schaltkurvenbefestigung

Notendschalter mit Gummirolle

Flexibles Schienenbefestigungsset

**LED Kabinenbeleuchtung als Einbausatz wird benötigt**



Ausführung: Warmlicht

Kaltlicht

Abdeckblenden: Aufbauverkleidung

Einbauverkleidung

Blendenfarbe: weiss matt  silber chrom

anthrazit glänzend

Einzelkomponenten:

3W Haupt-LED Lampe mit ca. 1,5 m Kabellänge  Stück

3W Haupt- und Notfall-LED Lampe mit ca. 1,5m Kabellänge  Stück

Steuereinheit für bis zu 6 Hauptlampen  Stück

Steuereinheit für bis zu 5 Hauptlampen und einer Notfalllampe  
(Notstromversorgung)  Stück

Sets:

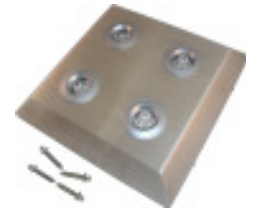
3x Hauptlampen + 1x Notfalllampe komplett mit Steuereinheit  Stück

5x Hauptlampen + 1x Notfalllampe komplett mit Steuereinheit  Stück

**LED Kabinenbeleuchtung im Edelstahlgehäuse wird benötigt**

Standardmass (LxBxH): 400x400x60 mm, inkl. 4 StückHohlraumdübel

Sondermass (LxBxH): \_\_\_\_\_



Ausführung:

Warmlicht

\_\_\_\_\_ **Stück**

Kaltlicht

\_\_\_\_\_ **Stück**