|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Firma / Bearbeiter / Telefon**  |       |       |       |
| 2 | **BV oder Kommission:** |       [ ] **EN81-20/50** [ ] EN81-1/2 [ ] MRL |
| 3 | **Fabrikat / Anlagennr. & Baujahr:** |       |       |       |
| 4 | **Einzelfahrer EF** oder **Gruppenaufzug GR,** Größe d. Gruppe      **1** KS oder **2** KS |      |    KS |
| 5 | Ist die Aufzugsanlage ein **Seil-** oder **Hydraulikaufzug? Aufhängung 1:1** od. **2:1** |      |   **:**   |
| 6 | Maschinenraumlos **MRL** oder **MR** ? **Schienenführung** - **Z**entral oder **R**ucksack |      |   Z/R |
| 7 | Lage der Steuerung? [ ]  **Oben** [ ]  **Unten** Entfernung zum Schacht: |       m |
| 8 | Wie viele **Haltestellen** hat die Aufzugsanlage? |      | HS |
| 10 | Welche **Förderhöhe:**       m **FH= (HS-1) \*3** Welche **Schachthöhe:** (SH= FH + 5) |      | m |
| 11 | Ist **verringerter Schachtkopf** [ ]  oder/und **Schachtgrube** [ ]  vorhanden? [ ]  Inspektionsstop [ ]  Türüberwachung [ ]  Klapp-Geländer- [ ]  Absinkverhinderung |       |
| 12 | Welche **Traglast** hat die Aufzugsanlage? |      | KG |
| 13 | Welche **Betriebsgeschwindigkeit** hat die Aufzugsanlage? |      | m/s |
| 14 | Wie viele **Türseiten** hat die Aufzugsanlage? 1 oder 2 oder 3 |      | 1-3 |
| 15 | Wie viele gesamte **Schachttüren** hat die Aufzugsanlage? |      |  |
| 16 | Schachtkopierung [ ]  **ANTS-SAFE** [ ]  **ELGO-SAFE**  [ ]  ANTS-ABS [ ]  ELGO-ABS so |       |
| 17 | Schaltschrank-MR: [ ]  KW01-Hyd [ ]  KW04-Uni [ ] KW06 [ ] Sockel [ ] Unterverteiler |  |
| 18 | Schaltschrank-MRL: [ ]  KW03 [ ]  KW240 [ ]  Service-Panel & Schachtschrank |  |
| 19 |  [ ]  Schrankbeleuchtung [ ]  Schrankbelüftung [ ]  Schrankklimagerät [ ]  halogenfrei  |  |
| **SEIL** | 20a | **Wenn Seil**, [ ]  Alte oder [ ]  Neue Aufzugswinde? [ ] **Gearless**  [ ] **Schnecke** [ ]  Treibscheibenbremse: Thyssen-NBS, Sassi, Warner, TSB [ ]  Ebra,  |       Typ |
|  | 21a | **UCM:** [ ] GB-Absink-24V [ ] GB-Absink-12V [ ] Gearless [ ]  TSB [ ]  so.  |       |
|  | 22a | **Seil**, Lage des **G**eschw**B**egr. [ ]  MR [ ]  SKopf [ ]  Fernauslöser **->**Spann. |       | V |
|  | 23a | **Seil**, FU: [ ]  Intern od. [ ]  Extern [ ]  GOLIATH-90 [ ]  Sonst.       otor?  |      | KW |
|  | 24a | **Seil**, Welchen **Nennstrom** hat der Motor? |      | A |
|  | 25a | **Seil**, Welche **Nenndrehzahl** und **Cos Phi** ? |  | U/Min |      | Cos |
|  | 26a | **Spannung** -Bremse? 230VAC 205VDC 40VDC, 24VDC od. [ ] Übererregt(TW)  |       | V |
|  | 27a | **Impulsgeber?** **[ ]  W&W** Anbau **[ ] Solution [ ] Hohlwelle** Gewindedorn**Mxx**  |       |
|  | 28a | **Fremdbelüftung:** Wenn ja, dann[ ]  **230V**AC oder [ ]  **400V**AC |  |
| **HYDRAULIK** | 20b | **Wenn Hydrauliker** [ ]  Alt oder [ ]  Neues Aggregat? **Fabrikat**?       **ALGI** [ ]  AZST [ ]  AZRS [ ]  AZFR **Bucher:** [ ] LRV [ ] iValve [ ]  SaturnAlpha**GMV** [ ]  NGVA3 [ ]  3010 [ ]  **Leistitz** [ ]  **Blain** [ ]  **Sonstige**       |       |
|  | 21b | **UCM:** [ ] AbsinkschutzVentil [ ] Ventilüberwachung [ ]  Intellig.A3-Kopf so.  |       |
|  | 22b | **Hydrauliker**, Sanftanlauf [ ] **SAG-90** oder [ ] **Frequenzgeregelt** ? ->Typ: |       |
|  | 23b | **Hydrauliker**, welche **Leistung** hat der Motor(KW)? Welchen **Nennstrom**(A)? |   kW |    A |
|  | 24b | **Hydrauliker**, [ ]  **S**chlaff**s**eil od. [ ]  **G**eschw**B**egr. **->** [ ]  Fernauslöser **->**Spann. |      | V |
|  | 25b | **Hydrauliker**, Zahl der Ventile?      **Spannung** der Ventile? |      | V |
|  | 26b | **Ölheizung** [ ]  wenn ja [ ]  230V AC [ ]  so. **Ölkühler** [ ]  wenn ja [ ]  400V AC  |      | V |
|  | 27b | **Feinstellaggregat** [ ] , wenn ja Nennleistung: [ ]  11 KW [ ]  15 KW  |  |  |
|  | 28b | **Aufsetzvorrichtung** [ ] , wenn ja [ ]  Hydraulisch [ ]  Motorisch [ ]  Magnetisch  |  |  |
| **T****ÜREN** | 30 | **Dreh**tür oder **Auto**matiktürin der Etage? |       |
|  | 31 | Wenn **Drehtü**r, welche Spannung **Riegelmagnet**? 230 AC, 205 VDC, 40 VDC |      | V |
|  | 32 | **Kabinentür: -> Auto**matiktür oder **->** **Falt**tür oder **->** **Keine**? |       |
|  | 33 | **Wenn keine Kabinentür**, Sicherheitlichtgitter? -> **CEDES LX** od.**Li** -> **STRACK** |       |
|  | 34 | **Wenn Automatik** oder Falttür [ ] **400V**AC od. [ ] **230V**AC ( ATxx-Eco-Sematic-) |       |
|  | 35 | **Zusatz-Kabinentürverriegelung** [ ]  Wenn ja [ ]  DLF1 MO/EM [ ]  sonst. |       |
| **FUNKTION** | 41 | **Brandfallevakuierung** [ ]  Wenn ja [ ]  **1 E**bene [ ]  **2 E**benen [ ]  **Dynamisch** | [ ]  |  |
|  | 42 | **Evakuierungsfahrt EN81-76:** [ ]  Wenn ja [ ]  Automatisch[ ]  FührerBetr. | [ ]  |  |
|  | 43 | **Notstromevakuierung** [ ]  Einzelfahrer [ ]  **Folge**schaltung [ ]  Notstrom**Diesel**  | [ ]  |  |
|  | 44 | **Seil-USV** [ ]  Trudelbremse [ ]  **EVA-90** 3-PhasigeUSV **Hydr-USV** [ ]  Ventilöf. |  |  |
|  | 45 | **Feuerwehrsteuerung** [ ]  Wenn ja [ ]  **EN81** od. [ ]  **TRA Stadt:**       | [ ]  |      |
|  | 46 | **HPG-60 mitliefern? Ja-**[ ]  **Steuerung und Licht AUS**? Wenn ja, Etage | [ ]  |      |
|  | 47 | **Etagensperrung** [ ]  **Zwangsanholung Etage**? [ ]  Wenn ja, Etage | [ ]  |      |
|  | 48 | **Zähler:** [ ]  Fahrten [ ]  Betriebsstd. [ ]  Wartungsdisplay(10-Zähler) |  |  |
|  | 49 | **Besonderheiten:**       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Innentableau Typ:** | **Stand- und Weiterfahrtsanzeige** |
| [ ]  **IT** – Halbe Höhe – **900** x 200mm  | [ ] Matrix-Anzeige-33, Ziffernhöhe 30  | [ ] Rot | [ ] Blau |
| [ ]  **IT** – Halbe Höhe – **1000** x 200mm  | [ ] Matrix-Anzeige-53, Ziffernhöhe 54  | [ ] Rot | [ ] Blau |
| [ ]  **IT** – Halbe Höhe – **1200** x 200mm  | [ ] TFT-Anzeige-70 7,1’’ 153 x 95 mm, 4096 Farben |
| [ ]  **IP** – Panel – **2200** x 230 x20 mm  | [ ] TFT-Anzeige-100 10,1’’ 216 x 135 mm, 4096 Farben |
| **Aufputz-Ausführung** | **Datenfeld nach EN-Norm, Notlicht beleuchtet** |
| [ ] Aufputz-**IT** | [ ] Aufputz-**IP** |       | **KG** oder |     | **Personen** |
| **Material**  | Baujahr: |       | Fabr.Nr.: |       |
| [ ]  **V2A K240** | [ ] V2A Leinen | CE Nr. |       | Fabrikat: |       |
| [ ] V2A Glasperl | [ ] V2A Titanoxid | **Firmenlogo** | [ ] **Farbdruck** | [ ] Graviert | [ ] Gelasert |
| [ ] V2A Hochglanz | [ ] V2A Gepulvert | **Brandfalltext** | [ ] **Farbdruck** | [ ] Graviert | [ ] Gelasert |
| **Spezial-Tableaukasten** | **Brandfalllogo** | [ ] **Farbdruck** | [ ] Graviert | [ ] Gelasert |
| [ ] Wasserschutz IP54 | [ ] Versenkt-Montiert | **Alarmtext** | [ ] **Farbdruck** | [ ] Graviert | [ ] Gelasert |
| **Zusätzliches Pulttableau?** | [ ]  **Sprechfeld 1, Interne Sprechanlage KW SA-60** |
| [ ] Nur mit Tür-Auf-T. | [ ] T-Auf & T-Zu | [ ]  **Sprechfeld 2, Überörtlicher Notruf** |
| [ ] T-Auf, T-Zu & Schl. | [ ] Komplett m. Anz. | [ ] Telegärt. NRT | [ ] SAFELINE | [ ] BASE |
|  | [ ] Amphitec | [ ] Behnke | [ ] Sonstiges |
| [ ] TK Teleservice | [ ] OTIS REM | [ ] KONE Xineon |
| [ ]  **Sprechfeld 3, Sprachansage /Externer Lautsprecher** |
| **RUFTASTER** [ ] Rot [ ] Blau [ ] Weiss [ ] Grün |
| **Standardmodelle:** | **Sondermodelle:** |
| [ ] Taster **KI-44** 32 x32mm | [ ] Taster **MT-42** 32 x32mm |
| [ ] Taster **KI-46** Ø 30mm | [ ] Taster **RT-42** Ø 30mm |
| [ ] Taster **KV-46V** Ø30mmC2 | [ ] Taster **VB-42** Ø 30mm C2 |
| [ ] Taster **KB-44** 32 x32mm | [ ]        |
| [ ] Taster **KB-46** Ø 30mm | [ ] Taster **KW60** Ø 14mmIP67 |
| [ ] Taster **KB-60** 50 x50mm | [ ] Taster **B50**  50 x50mm |
| [ ] Taster **KB-66** Ø 50mm | [ ] Taster **B50R** Ø 50mm |
| **OPTIONALES** |
| [ ] Taster **RESET** | [ ] Taster **Ladezeit** |
| [ ] Taster **2x TAuf & TZu** | [ ] Taster **Lüfter** |
| [ ] Schlüsseltaster | [ ]  **Braille** |
| [ ]  **Nothalt** | [ ]  |
| **Kennzeichnungsfelder** |
| [ ] Schäfer 32 x 63 Plexi | [ ] BS Tab. 40 x 80 V2A |
| [ ] Schäfer 32 x 63 Beleucht. | [ ] BS Tab. 40 x 80 Beleucht. |
| **Schlüsselschalten - Funktionen** | **Aufbau nach EN- 81/70** |
| [ ] Sonderfahrt | [ ] Vorzug | [ ] Grüner Ring Hauptebene | [ ] Kabinengong |
| [ ] STG & Licht Aus | [ ] Freigabe | [ ] Schutzring Alarmtaster | [ ] Sprachansage |
| [ ] Trenntüre | [ ]  | **Aufbau nach EN- 81/73 Feuerwehr-Aufzug** |
| **Transponder - Kartenleser** | [ ] FW-Schloss Innen | [ ] FW-Piktogramme |
| [ ] Sonderfahrt | [ ] Vorzug | **Befestigung:** |
| [ ] Innenruf | [ ] Freigabe | [ ] Verschraubt | [ ] Geteilt | [ ] Unsichtbar | [ ] Klappbar |
| **Besonderheiten:** |       |
|       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Standard - Aussentableau Typ:** | **Stand- und Weiterfahrtsanzeige** |
| [ ]  **AT** – 1 KS Doppelpfeil **200** x 60mm Stk.:    | [ ] Doppelpfeilanzeige  | [ ] Rot | [ ] Blau |
| [ ]  **AT** – 2 KS Doppelpfeil **250** x 60mm Stk.:    | [ ] Außer-Betriebs-Anzeige | [ ] Rot | [ ] Blau |
| [ ]  **AT** – 1 KS Matrixanz. **250** x 80mm Stk.:     | [ ] Besetzt-Anzeige | [ ] Rot | [ ] Blau |
| [ ]  **AT** – 2 KS Matrixanz. **300** x 80mm Stk.:     | [ ] Matrix-Anzeige-22, Ziffernhöhe 20  | [ ] Rot | [ ] Blau |
| [ ]  **Aufputz-Ausführung** | [ ] Matrix-Anzeige-32, Ziffernhöhe 30  | [ ] Rot | [ ] Blau |
| **Material:**  | [ ] LCD-Anzeige-30 3,0’’ 69 x 66 mm, Hintergr. Blau  |
| [ ]  **V2A K240** | [ ] V2A Leinen | [ ] TFT-Anzeige-28 2,8’’ 60 x 42 mm, 4096 Farben |
| [ ] V2A Glasperl | [ ] V2A Titanoxid | **Firmenlogo** | [ ] **Farbdruck** | [ ] Graviert | [ ] Gelasert |
| [ ] V2A Hochglanz | [ ] V2A Gepulvert | **Brandfalltext** | [ ] **Farbdruck** | [ ] Graviert | [ ] Gelasert |
|  | **Brandfalllogo** | [ ] **Farbdruck** | [ ] Graviert | [ ] Gelasert |
| **RUFTASTER** [ ] Rot [ ] Blau [ ] Weiss [ ] Grün |
| **Standardmodelle:** | **Sondermodelle:** |
| [ ] Taster **KI-44** 32 x32mm | [ ] Taster **MT-42** 32 x32mm |
| [ ] Taster **KI-46** Ø 30mm | [ ] Taster **RT-42** Ø 30mm |
| [ ] Taster **KV-46V** Ø30mmC2 | [ ] Taster **VB-42** Ø 30mm C2 |
| [ ] Taster **KB-44** 32 x32mm | [ ]        |
| [ ] Taster **KB-46** Ø 30mm | [ ] Taster **KW60** Ø 14mmIP67 |
| [ ] Taster **KB-60** 50 x50mm | [ ] Taster **B50**  50 x50mm |
| [ ] Taster **KB-66** Ø 50mm | [ ] Taster **B50R** Ø 50mm |
|  | **OPTIONALES** |
| [ ]  Schlüsseltaster **RESET** | [ ] Schlüsseltaster Vorzug |
| [ ]  **Nothalt** | [ ]  **Braille** |
| **Schlüsselschalter - Funktionen** |
| [ ] Sonderfahrt | [ ] Feuerwehrschloss |
| [ ] STG & Licht Aus | [ ] Freigabe |
| **Transponder - Kartenleser** |
| [ ] Sonderfahrt | [ ] Freigabe |
| **Befestigung:** |
| [ ] Zargenkasten | [ ] Mauerkasten | [ ] Senkkasten |
| [ ] Verschraubt | [ ] Unsichtbar | [ ] Schutz IP54 |
| **Aussenanzeigen Typ: Stück:**    | **Stand- und Weiterfahrtsanzeige** |
| [ ]  **Nur das Display** | [ ] Display & Gong | [ ] Doppelpfeilanzeige  | [ ] Rot | [ ] Blau |
| [ ] Display & 2x Pfeile | [ ] Display-2xPfeile-Go | [ ] Matrix-Anzeige-33, Ziffernhöhe 30 | [ ] Rot | [ ] Blau |
|  | [ ] Matrix-Anzeige-52, Ziffernhöhe 54  | [ ] Rot | [ ] Blau |
| [ ] Matrix-Anzeige-53, Ziffernhöhe 54  | [ ] Rot | [ ] Blau |
| [ ] LCD-Anzeige-V50 144 x 79 mm, Hintergr. Blau |
| [ ] TFT-Anzeige-43 4,3’’ 99 x 57 mm, 4096 Farben |
| [ ] TFT-Anzeige-70 7,1’’ 153 x 95 mm, 4096 Farben |
| [ ] Lochfelder mit Gong-Lautsprecher (Achtung! mit ER-2014) |
| **Befestigung:** |
| [ ] Zargenkasten | [ ] Mauerkasten | [ ] Aufputzgehäuse |
| [ ] Verschraubt | [ ] Unsichtbar | [ ] Schutz IP54 |
| **Besonderheiten:** |       |
|       |