

Firma:		Bearbeiter :		Datum :	
Projekt / Ort :		Rückrufnr. :		Termin:	
Anlagennummer:		<input type="checkbox"/> Anfrage <input type="checkbox"/> Bestellung			

1.1 ANLAGENDATEN	Bauvorschriften : <input checked="" type="checkbox"/> EN 81-20/50 <input type="checkbox"/> EN 81-1/2 <input type="checkbox"/> 2006/42/EG MRL <input type="checkbox"/> Sondervorschrift:					
	Türverteilung			<input type="checkbox"/> Mit Maschinenraum MR		Hauptdaten:
	HS - Name T1 T2 T3 Abstand			<input type="checkbox"/> Maschinenraumlos MRL		Haltestellenzahl
	Schachtkopf			Lage Steuerung / Lage Antrieb		Förderhöhe
	HS 64 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Oben Seite /Über <input type="checkbox"/> Oben		Schachthöhe
	HS 15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Mitte seitlich <input type="checkbox"/> Mitte		Tragkraft
	HS 14 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Unten seitlich <input type="checkbox"/> Unten		Geschwindigkeit
	HS 13 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			Entfern. Schacht -Stg. m		Aufhängung: <input type="checkbox"/> 1:1 <input type="checkbox"/> 2:1
	HS 12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			Entfern. Antrieb - Stg. m		Schienen: <input type="checkbox"/> Zentral <input type="checkbox"/> Rucksack
	HS 11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Verkürzter Schachtkopf		<input type="checkbox"/> Fernauslöser Fahrkorb: <input type="checkbox"/> V
	HS 10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Verkürzte Schachtgrube		<input type="checkbox"/> Reset Fernauslöser: <input type="checkbox"/> V
	HS 09 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			Maßnahmen:		Steuerungsart:
	HS 08 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Inspektionsstoppschaltung		<input type="checkbox"/> Anhol- & Sendesteuerung
	HS 07 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Türentriegelungsüberwachung		<input type="checkbox"/> 1 K-Sammelsteuerung
	HS 06 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Klappgeländer		<input type="checkbox"/> 2 K-Sammelsteuerung
HS 05 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Klappschürze Typ:		<input type="checkbox"/> Gruppensteuerung Anzahl	
HS 04 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Klappstützenschaltung		Realisierung: Fang nach Oben	
HS 03 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Absinkverhinderung: <input type="checkbox"/> V		<input type="checkbox"/> Gearless <input type="checkbox"/> Fang Auf & Ab	
HS 02 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			<input type="checkbox"/> Reset Absinkverh.: <input type="checkbox"/> V		<input type="checkbox"/> Thyssen NBS <input type="checkbox"/> so. TSB	
HS 01 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm			Lage Absinkver. <input type="checkbox"/> Kopf <input type="checkbox"/> Kabine		<input type="checkbox"/> Ebra <input type="checkbox"/> EOS	
Schachtgrube			<input type="checkbox"/> Verzög-KontrollS.1m/s<-1,6 m/s		<input type="checkbox"/> Sonstiges	

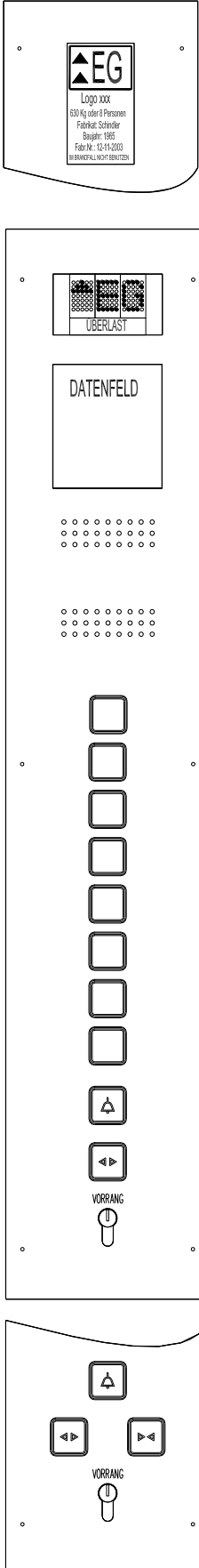
1.2 TÜRDATEN	Schächttüren:			Fabrikat:		Riegelmagnet		Sonst.:
	Türseite 1: <input type="checkbox"/> Automatik <input type="checkbox"/> Drehtür <input type="checkbox"/> Sonder					<input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 207VDC <input type="checkbox"/> V		
	Türseite 2: <input type="checkbox"/> Automatik <input type="checkbox"/> Drehtür <input type="checkbox"/> Sonder					<input type="checkbox"/> Riegelmotor 400V AC		
	Türseite 3: <input type="checkbox"/> Automatik <input type="checkbox"/> Drehtür <input type="checkbox"/> Sonder					<input type="checkbox"/> mech. Entriegelung		
	Kabinentüren:			<input type="checkbox"/> Kabinentürverriegelung		Endschalter		Motor
	Türseite 1: <input type="checkbox"/> Automatik <input type="checkbox"/> Falttür <input type="checkbox"/> Keine					<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		V
	Türseite 2: <input type="checkbox"/> Automatik <input type="checkbox"/> Falttür <input type="checkbox"/> Keine					<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		V
	Türseite 3: <input type="checkbox"/> Automatik <input type="checkbox"/> Falttür <input type="checkbox"/> Keine					<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		V
	Türsicherung:			<input type="checkbox"/> Fotozelle <input type="checkbox"/> Lichtgitter <input type="checkbox"/> Si-Lichtgitter		Spannung:		
	Vorraumüberwachung:			<input type="checkbox"/> Auf der Kabine <input type="checkbox"/> In der Etage		<input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 24VDC <input type="checkbox"/> V		
					<input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 24VDC <input type="checkbox"/> V			
Ansteuerung Türantrieb:			<input type="checkbox"/> Diskret,TA-TZ-Rev-Ltg.		<input type="checkbox"/> CANOpen		<input type="checkbox"/> So. Bussystem	
Türfunktionen:			<input type="checkbox"/> Einfahrt m. offener Tür		<input type="checkbox"/> Nachholung m. offener Tür		<input type="checkbox"/> Drängelbetrieb	
Durchladehaltstellen:			<input type="checkbox"/> Türen öffnen gleichzeitig		<input type="checkbox"/> Selektive Türansteuerung		<input type="checkbox"/> Schleusenschaltung	
Türkontakte:			<input type="checkbox"/> 230V AC fähig		<input type="checkbox"/> Offene Türkontakte -> Kleinspannung & Sil-Bausteine			

1.3 Hydraulik	Antrieb Hydraulik			ALGI <input type="checkbox"/> AZST <input type="checkbox"/> AZRS <input type="checkbox"/> AZFR BUCHER <input type="checkbox"/> LRV <input type="checkbox"/> iValve <input type="checkbox"/> Saturn Alpha	
	Alt <input type="checkbox"/> oder Neu <input type="checkbox"/>			GMV/Oildynamic <input type="checkbox"/> 3010 <input type="checkbox"/> NGVA3 Leistritz <input type="checkbox"/> Blain <input type="checkbox"/> Sonstiges	
	N-Strom		N-Leistung		Fabrikat:
	A		KW		
	EN81-20-UCM : <input type="checkbox"/> Absinkverhinderungsventil <input type="checkbox"/> Ventilüberwachung <input type="checkbox"/> Selbstüberwachend				
	2:1 Hydraulik (Indirekt): Fangauslösung durch: <input type="checkbox"/> Schlaffseilschalter <input type="checkbox"/> Geschwindigkeitsbegrenzer				
	Anzahl der Ventile: <input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 207VDC <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> 400V Drehschieber Uraca-OTIS-SchmidtM				
	<input type="checkbox"/> Softstartergerät SAG-90 <input checked="" type="checkbox"/> W3 <input type="checkbox"/> Frequenzumrichter Beistellung Typ:				
	<input type="checkbox"/> Ölkühler <input type="checkbox"/> 400VAC 1,7A 8,5KW <input type="checkbox"/> 400VAC 2,6A 13KW				
	<input type="checkbox"/> Ölheizung <input type="checkbox"/> 230VAC Heizstab <input type="checkbox"/> 400VAC Heizmotor				
<input type="checkbox"/> Feinstellaggregat A KW <input type="checkbox"/> Aufsetzvorrichtung <input type="checkbox"/> Hyd <input type="checkbox"/> E-Motor <input type="checkbox"/> E-Magnet					

1.3 SEIL	Antrieb Seil			THYSSSEN <input type="checkbox"/> TW <input type="checkbox"/> DAF <input type="checkbox"/> PMC SASSI <input type="checkbox"/> Leo,Toro,.. <input type="checkbox"/> Gxxx ZIEHL-A <input type="checkbox"/> SM	
	Alt <input type="checkbox"/> oder Neu <input type="checkbox"/>			WITTUR <input type="checkbox"/> Sic. <input type="checkbox"/> WSG Dynatec <input type="checkbox"/> Tornado ALPHA <input type="checkbox"/> ECD-EPM <input type="checkbox"/> EPD	
				Montanari <input type="checkbox"/> Schnecke <input type="checkbox"/> MGxxxx Swisst. <input type="checkbox"/> Gaxx,Zxxx	
	cos		N-Strom		Fabrikat:
			A		KW
	EN81-20-UCM : <input type="checkbox"/> GB-Absinkverhinderung <input type="checkbox"/> Bremsüberwachung <input type="checkbox"/> TreibscheibenBr <input type="checkbox"/> Autonom				
	Bremse: <input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 205VDC <input type="checkbox"/> Sonderspg. <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Bremsmotor <input type="checkbox"/> Bremsgerät: KW Sonst.:				
	Fremdbelüftung: <input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 400VAC Fabrikat: Typ:				
	Regelung: <input type="checkbox"/> GOLIATH90 <input type="checkbox"/> Beistellung Umrichter				
	<input type="checkbox"/> Intern <input type="checkbox"/> Extern <input type="checkbox"/> Mitlieferung Verbindungsleitungen b. Extern <input type="checkbox"/> Mitlieferung Regelungsschrank				
Impulsgeber: Impulse: Spannung: Fabrikat: Typ:TTL/ HTL/ SSI/ EnDat /SinCos					
<input type="checkbox"/> Geber vorhanden:					
<input type="checkbox"/> Mitlieferung Hohlwellengeber mit Gewindedorn , Typ Solution Gewindedurchmesser: M					
<input type="checkbox"/> Mitlieferung Hohlwellengeber für Motorwelle (35, 38, 42mm Welle) Wellendurchmesser: mm					
<input type="checkbox"/> Mitlieferung W&W Anbausatz <input type="checkbox"/> Mitlieferung Impulsgeberleitungsverlängerung : m					

1.4 STEUERUNG	1.4 STEUERUNG	<p>Rechnereinheit: <input checked="" type="checkbox"/> KW Aufzugstechnik DAVID-613</p> <p>Funktionen:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input checked="" type="checkbox"/> Nachregulieren bei offener Türe</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Prioritätsfahrt Innen</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Kabinengong</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Steuerung & Licht Aus Kabine</td> <td><input type="checkbox"/> Prioritätsfahrt Außen</td> <td><input type="checkbox"/> Etagegong</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Steuerung & Licht Aus Etage</td> <td><input type="checkbox"/> Feuerwehranholung Außen</td> <td><input type="checkbox"/> Führerbetrieb</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Parkfahrt Intern</td> <td><input type="checkbox"/> Feuerwehrfahrt Innen</td> <td><input type="checkbox"/> Fernabschaltung Gruppe</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Parkfahrt Extern</td> <td><input type="checkbox"/> Wartungsbetrieb</td> <td><input type="checkbox"/> Regler Fernauslösung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Lüfter Kabine</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Rücksetzung der Fernauslösung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Aufsetzvorrichtung Hydraulisch</td> <td><input type="checkbox"/> Aufsetzvorrichtung Elektrisch</td> <td></td> </tr> </table> <p>Notstrombetrieb:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Meldekontakt Einzelfahrer</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Folgeschaltung 230VAC</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> EVA90-USV-Evakuierung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Anlaufsperr</td> <td><input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme</td> <td><input type="checkbox"/> Trudelbremsöffnung</td> </tr> </table> <p>Brandfallbetrieb:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Meldekontakt Einzelfahrer</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> 2 Brandfallebenen</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Dynamisch, Etagenbrandmelder</td> </tr> </table> <p>Lastmessung:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Lastmesssensor am Aggregat</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Lastmesssensor auf der Kabine</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> KW -Lastsensor mitliefern</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Anbindung über CANOpen</td> <td><input type="checkbox"/> Typ:</td> <td><input type="checkbox"/> DMG-Lastsensor mitliefern</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Volllast Kontakt</td> <td><input type="checkbox"/> Überlast Kontakt</td> <td><input type="checkbox"/> Minderlast Kontakt</td> </tr> </table> <p>Störmeldekontakte:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input checked="" type="checkbox"/> Alarmmeldung</td> <td style="width:33%;"><input checked="" type="checkbox"/> Sammelstörmeldung</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Außer Betriebsmeldung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Evakuierung</td> <td><input type="checkbox"/> Brandfallevakuierung</td> <td><input type="checkbox"/> Notstromevakuierung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Wartung</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Ausführung als Trennklemmen</td> </tr> </table> <p>Besonderheiten:</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Nachregulieren bei offener Türe	<input type="checkbox"/> Prioritätsfahrt Innen	<input type="checkbox"/> Kabinengong	<input type="checkbox"/> Steuerung & Licht Aus Kabine	<input type="checkbox"/> Prioritätsfahrt Außen	<input type="checkbox"/> Etagegong	<input type="checkbox"/> Steuerung & Licht Aus Etage	<input type="checkbox"/> Feuerwehranholung Außen	<input type="checkbox"/> Führerbetrieb	<input type="checkbox"/> Parkfahrt Intern	<input type="checkbox"/> Feuerwehrfahrt Innen	<input type="checkbox"/> Fernabschaltung Gruppe	<input type="checkbox"/> Parkfahrt Extern	<input type="checkbox"/> Wartungsbetrieb	<input type="checkbox"/> Regler Fernauslösung	<input type="checkbox"/> Lüfter Kabine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Rücksetzung der Fernauslösung	<input type="checkbox"/> Aufsetzvorrichtung Hydraulisch	<input type="checkbox"/> Aufsetzvorrichtung Elektrisch		<input type="checkbox"/> Meldekontakt Einzelfahrer	<input type="checkbox"/> Folgeschaltung 230VAC	<input type="checkbox"/> EVA90-USV-Evakuierung	<input type="checkbox"/> Anlaufsperr	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme	<input type="checkbox"/> Trudelbremsöffnung	<input type="checkbox"/> Meldekontakt Einzelfahrer	<input type="checkbox"/> 2 Brandfallebenen	<input type="checkbox"/> Dynamisch, Etagenbrandmelder	<input type="checkbox"/> Lastmesssensor am Aggregat	<input type="checkbox"/> Lastmesssensor auf der Kabine	<input type="checkbox"/> KW -Lastsensor mitliefern	<input type="checkbox"/> Anbindung über CANOpen	<input type="checkbox"/> Typ:	<input type="checkbox"/> DMG-Lastsensor mitliefern	<input type="checkbox"/> Volllast Kontakt	<input type="checkbox"/> Überlast Kontakt	<input type="checkbox"/> Minderlast Kontakt	<input checked="" type="checkbox"/> Alarmmeldung	<input checked="" type="checkbox"/> Sammelstörmeldung	<input type="checkbox"/> Außer Betriebsmeldung	<input type="checkbox"/> Evakuierung	<input type="checkbox"/> Brandfallevakuierung	<input type="checkbox"/> Notstromevakuierung	<input type="checkbox"/> Wartung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausführung als Trennklemmen
<input checked="" type="checkbox"/> Nachregulieren bei offener Türe	<input type="checkbox"/> Prioritätsfahrt Innen	<input type="checkbox"/> Kabinengong																																																
<input type="checkbox"/> Steuerung & Licht Aus Kabine	<input type="checkbox"/> Prioritätsfahrt Außen	<input type="checkbox"/> Etagegong																																																
<input type="checkbox"/> Steuerung & Licht Aus Etage	<input type="checkbox"/> Feuerwehranholung Außen	<input type="checkbox"/> Führerbetrieb																																																
<input type="checkbox"/> Parkfahrt Intern	<input type="checkbox"/> Feuerwehrfahrt Innen	<input type="checkbox"/> Fernabschaltung Gruppe																																																
<input type="checkbox"/> Parkfahrt Extern	<input type="checkbox"/> Wartungsbetrieb	<input type="checkbox"/> Regler Fernauslösung																																																
<input type="checkbox"/> Lüfter Kabine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Rücksetzung der Fernauslösung																																																
<input type="checkbox"/> Aufsetzvorrichtung Hydraulisch	<input type="checkbox"/> Aufsetzvorrichtung Elektrisch																																																	
<input type="checkbox"/> Meldekontakt Einzelfahrer	<input type="checkbox"/> Folgeschaltung 230VAC	<input type="checkbox"/> EVA90-USV-Evakuierung																																																
<input type="checkbox"/> Anlaufsperr	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme	<input type="checkbox"/> Trudelbremsöffnung																																																
<input type="checkbox"/> Meldekontakt Einzelfahrer	<input type="checkbox"/> 2 Brandfallebenen	<input type="checkbox"/> Dynamisch, Etagenbrandmelder																																																
<input type="checkbox"/> Lastmesssensor am Aggregat	<input type="checkbox"/> Lastmesssensor auf der Kabine	<input type="checkbox"/> KW -Lastsensor mitliefern																																																
<input type="checkbox"/> Anbindung über CANOpen	<input type="checkbox"/> Typ:	<input type="checkbox"/> DMG-Lastsensor mitliefern																																																
<input type="checkbox"/> Volllast Kontakt	<input type="checkbox"/> Überlast Kontakt	<input type="checkbox"/> Minderlast Kontakt																																																
<input checked="" type="checkbox"/> Alarmmeldung	<input checked="" type="checkbox"/> Sammelstörmeldung	<input type="checkbox"/> Außer Betriebsmeldung																																																
<input type="checkbox"/> Evakuierung	<input type="checkbox"/> Brandfallevakuierung	<input type="checkbox"/> Notstromevakuierung																																																
<input type="checkbox"/> Wartung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ausführung als Trennklemmen																																																
1.5 Kopierung	1.5 Kopierung	<p>SIL-3 Schachtkopierung:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> ANTS-SAFE, Geber & Band</td> <td style="width:33%;">Länge des Bandes = Schachthöhe</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ELGO-SAFE, Geber & Band</td> <td>Länge des Bandes = Schachthöhe</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Variotech-ANTS, Geber & Band</td> <td>Länge des Bandes = Schachthöhe</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ELGO-LIMAX, Geber & Band</td> <td>Länge des Bandes = Schachthöhe</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Schmersal-UPS, Geber & Band</td> <td>Länge des Bandes = Schachthöhe</td> </tr> </table> <p>Absolute Schachtkopierung:</p> <p>Magnet- & Schalterbefestigung (nicht bei Sil-3): <input type="checkbox"/> V-Fahne f.HSK01 <input type="checkbox"/> Auf der Schiene mit HSK01</p>	<input type="checkbox"/> ANTS-SAFE, Geber & Band	Länge des Bandes = Schachthöhe	<input type="checkbox"/> ELGO-SAFE, Geber & Band	Länge des Bandes = Schachthöhe	<input type="checkbox"/> Variotech-ANTS, Geber & Band	Länge des Bandes = Schachthöhe	<input type="checkbox"/> ELGO-LIMAX, Geber & Band	Länge des Bandes = Schachthöhe	<input type="checkbox"/> Schmersal-UPS, Geber & Band	Länge des Bandes = Schachthöhe																																						
<input type="checkbox"/> ANTS-SAFE, Geber & Band	Länge des Bandes = Schachthöhe																																																	
<input type="checkbox"/> ELGO-SAFE, Geber & Band	Länge des Bandes = Schachthöhe																																																	
<input type="checkbox"/> Variotech-ANTS, Geber & Band	Länge des Bandes = Schachthöhe																																																	
<input type="checkbox"/> ELGO-LIMAX, Geber & Band	Länge des Bandes = Schachthöhe																																																	
<input type="checkbox"/> Schmersal-UPS, Geber & Band	Länge des Bandes = Schachthöhe																																																	
1.6 FAHRKORB	1.6 FAHRKORB	<p><input type="checkbox"/> Innentableau Fahrkorb: Nur ausfüllen, wenn <u>Keine</u> KW-Tableaus zu Einsatz kommen!</p> <p><input type="checkbox"/> Bestehende Tableaus werden übernommen</p> <p><input type="checkbox"/> Beistellung von Fremddtableaus Typ: <input type="checkbox"/> Schäfer 37P-Adapter</p> <p>Etageanzeige:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> 1 aus N</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Binär</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Graycode</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Überlastanzeige</td> <td><input type="checkbox"/> Sonderfahrtanzeige</td> <td><input type="checkbox"/> Siebensegmentanzeige</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Evakuierungsanzeige</td> <td><input type="checkbox"/> Feuerwehranzeige</td> <td><input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED</td> </tr> </table> <p>Türsteuerung:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Taster Tür 1Auf</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Taster Tür 1Zu</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Taster Tür 2 Auf</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Taster Tür 2 Zu</td> <td><input type="checkbox"/> Nothalteschalter</td> <td><input type="checkbox"/> Ladezeit</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Außensteuerung Aus</td> <td><input type="checkbox"/> STG. & Licht Aus</td> <td><input type="checkbox"/> Feuerwehr <input type="checkbox"/> Trenntüre</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Taster Ventilator</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Schlüsselschalter:</p> <p>Sonstige Elemente</p> <p>Sprechanlage:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Örtliche Sprechanlage</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Zusatz HK-Adern:</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Überörtliche Sprechanlage</td> <td><input type="checkbox"/> Zusatz HK-Adern:</td> <td><input type="checkbox"/> Stk.</td> </tr> </table> <p>Akustik:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Sprachansage</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Kabinengong</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Besonderheiten:</p>	<input type="checkbox"/> 1 aus N	<input type="checkbox"/> Binär	<input type="checkbox"/> Graycode	<input type="checkbox"/> Überlastanzeige	<input type="checkbox"/> Sonderfahrtanzeige	<input type="checkbox"/> Siebensegmentanzeige	<input type="checkbox"/> Evakuierungsanzeige	<input type="checkbox"/> Feuerwehranzeige	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/> Taster Tür 1Auf	<input type="checkbox"/> Taster Tür 1Zu	<input type="checkbox"/> Taster Tür 2 Auf	<input type="checkbox"/> Taster Tür 2 Zu	<input type="checkbox"/> Nothalteschalter	<input type="checkbox"/> Ladezeit	<input type="checkbox"/> Außensteuerung Aus	<input type="checkbox"/> STG. & Licht Aus	<input type="checkbox"/> Feuerwehr <input type="checkbox"/> Trenntüre	<input type="checkbox"/> Taster Ventilator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Örtliche Sprechanlage	<input type="checkbox"/> Zusatz HK-Adern:	<input type="checkbox"/> Stk.	<input type="checkbox"/> Überörtliche Sprechanlage	<input type="checkbox"/> Zusatz HK-Adern:	<input type="checkbox"/> Stk.	<input type="checkbox"/> Sprachansage	<input type="checkbox"/> Kabinengong	<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/> 1 aus N	<input type="checkbox"/> Binär	<input type="checkbox"/> Graycode																																																
<input type="checkbox"/> Überlastanzeige	<input type="checkbox"/> Sonderfahrtanzeige	<input type="checkbox"/> Siebensegmentanzeige																																																
<input type="checkbox"/> Evakuierungsanzeige	<input type="checkbox"/> Feuerwehranzeige	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED																																																
<input type="checkbox"/> Taster Tür 1Auf	<input type="checkbox"/> Taster Tür 1Zu	<input type="checkbox"/> Taster Tür 2 Auf																																																
<input type="checkbox"/> Taster Tür 2 Zu	<input type="checkbox"/> Nothalteschalter	<input type="checkbox"/> Ladezeit																																																
<input type="checkbox"/> Außensteuerung Aus	<input type="checkbox"/> STG. & Licht Aus	<input type="checkbox"/> Feuerwehr <input type="checkbox"/> Trenntüre																																																
<input type="checkbox"/> Taster Ventilator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
<input type="checkbox"/> Örtliche Sprechanlage	<input type="checkbox"/> Zusatz HK-Adern:	<input type="checkbox"/> Stk.																																																
<input type="checkbox"/> Überörtliche Sprechanlage	<input type="checkbox"/> Zusatz HK-Adern:	<input type="checkbox"/> Stk.																																																
<input type="checkbox"/> Sprachansage	<input type="checkbox"/> Kabinengong	<input type="checkbox"/>																																																
1.7 Etage	1.7 Etage	<p><input type="checkbox"/> Außentableau Etage: Nur ausfüllen, wenn <u>Keine</u> KW-Tableaus zu Einsatz kommen!</p> <p><input type="checkbox"/> Bestehende Tableaus werden übernommen</p> <p><input type="checkbox"/> Beistellung von Fremddtableaus Typ:</p> <p>Taster:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Außenruftaster</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Schlüsseltaster</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1 aus N</td> <td><input type="checkbox"/> Graycode Stk.:</td> <td><input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Weiterfahrtsanzeige</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fahrtrichtungsanzeige</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Außer Betriebsanzeige</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Sonderfahrtanzeige</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Evakuierungsanzeige</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED</td> </tr> </table> <p>Meldeleuchtfelder:</p> <p>Gong / Akus. Quittierung:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Etagegong</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> Piezosummer</td> <td style="width:33%;"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> STG. & Licht AUS</td> <td><input type="checkbox"/> Anholung in der Etage:</td> <td><input type="checkbox"/> HS</td> </tr> </table> <p>Schlüsselschalter:</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Besonderheiten:</p>	<input type="checkbox"/> Außenruftaster	<input type="checkbox"/> Schlüsseltaster	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/> 1 aus N	<input type="checkbox"/> Graycode Stk.:	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/> Weiterfahrtsanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/> Fahrtrichtungsanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/> Außer Betriebsanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/> Sonderfahrtanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/> Evakuierungsanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED	<input type="checkbox"/> Etagegong	<input type="checkbox"/> Piezosummer		<input type="checkbox"/> STG. & Licht AUS	<input type="checkbox"/> Anholung in der Etage:	<input type="checkbox"/> HS																					
<input type="checkbox"/> Außenruftaster	<input type="checkbox"/> Schlüsseltaster	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED																																																
<input type="checkbox"/> 1 aus N	<input type="checkbox"/> Graycode Stk.:	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED																																																
<input type="checkbox"/> Weiterfahrtsanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED																																																
<input type="checkbox"/> Fahrtrichtungsanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED																																																
<input type="checkbox"/> Außer Betriebsanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED																																																
<input type="checkbox"/> Sonderfahrtanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED																																																
<input type="checkbox"/> Evakuierungsanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lampen W <input type="checkbox"/> LED																																																
<input type="checkbox"/> Etagegong	<input type="checkbox"/> Piezosummer																																																	
<input type="checkbox"/> STG. & Licht AUS	<input type="checkbox"/> Anholung in der Etage:	<input type="checkbox"/> HS																																																

1.8	Schaltschrankauslegung	<p>Schaltschrank Auswahl: Typ (Breite x Höhe x Tiefe)</p> <p> <input type="checkbox"/> KW04M 550 x 1200 x 300 <input type="checkbox"/> KW03 450 x 1850 x 260 <input type="checkbox"/> KW01 760 x 760 x 240 Hydraulik <input type="checkbox"/> KW360 360 x 1600 x 180 Brandschutzschrank F30 <input type="checkbox"/> KW10B 230 x 1000 x 165 Ext.Bedienfeld MRL <input type="checkbox"/> KW240 240 x 2000 x 220 mm <input type="checkbox"/> KW120 120 x 2220 x 140 mm <input type="checkbox"/> KW06 1000 x 1200 x 350 mit Sockel 500mm <input type="checkbox"/> KW07 600 x 1800 x 400 mit Sockel 200mm </p> <p> Türanschlag: <input type="checkbox"/> Scharnier rechts <input type="checkbox"/> Scharnier links Montageplatten für Maschinenschränke: <input type="checkbox"/> KW01-ALGI <input type="checkbox"/> KW01-GMV/ Oildynamic <input type="checkbox"/> B350 Bucher-LRV <input type="checkbox"/> Sonstiges </p> <p>Schaltschrank Features:</p> <p> <input type="checkbox"/> Schaltschranksockel <input type="checkbox"/> Schrankbeleuchtung <input type="checkbox"/> Schranklüfter <input type="checkbox"/> Klimagerät, nur bei Schaltschrank KW06 <input type="checkbox"/> Schaltschrankheizung </p> <p>Bedienfeld Maschinenraum MR:</p> <p><input type="checkbox"/> Bedienfeld mit Hauptschalter, Hauptsicherungen, 2x Fi-30mA Steckdosen, Steckdose, Neben-Si, Schalter, Bypass</p> <p>Bedienfeld Ohne Maschinenraum MRL:</p> <p><input type="checkbox"/> Bedienfeld Maschinenraumlos, mit Aufzugswärteranzeige, USV-800VA, Taster Bremsöffnung, Taster Bremstest</p> <p>FI-Schutzschalter:</p> <p> <input type="checkbox"/> 300mA Antrieb <input type="checkbox"/> 30mA All-Sensitiv Antrieb </p> <p>Unterverteilung:</p> <p> <input type="checkbox"/> Unterverteilung, mit: <input type="checkbox"/> Hauptsicherung <input type="checkbox"/> Hauptschalter <input type="checkbox"/> Si-Schachtlicht <input type="checkbox"/> Si-Kabinentlicht <input type="checkbox"/> Hauptsicherung : A <input checked="" type="checkbox"/> Neozed <input type="checkbox"/> NH-Trenner <input type="checkbox"/> Elektromagnetisch </p>																																																																																																																										
		<p> Fahrten/ Betriebsstundenzähler <input type="checkbox"/> Fahrtenzähler <input type="checkbox"/> Betriebsstundenzähler <input type="checkbox"/> LED-Anzeigen Bedienfeld: <input type="checkbox"/> Bündig Anzeige <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Rückholsteuerung: <input type="checkbox"/> Im Bedienfeld <input type="checkbox"/> Birne mit 3 Meter Kabel Inspektionssteuerung: <input type="checkbox"/> KW-Birne 3 Meter Kabel <input type="checkbox"/> Toxi-Box 3 Meter Kabel Ferndiagnose: <input type="checkbox"/> Gateway Telefon <input type="checkbox"/> Gateway RJ-45 <input type="checkbox"/> Datenkonzentrator Sonstiges: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </p>																																																																																																																										
1.9	STG-Ausstattung	<p>Lieferung Installationsmaterial Maschinenraum <input type="checkbox"/> Komplette Lieferung laut Anlagenerfordernissen</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Motorleitung NYM-J Hydr.</td> <td style="text-align:center;">6</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Schrankhalterungen</td> <td style="text-align:center;">4</td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Motorleitung SLÖY Seil</td> <td style="text-align:center;">8</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Schaltschranksockel</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Bremsansteuerung 3 x 1,0</td> <td style="text-align:center;">8</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Kabelkanal 130 x 60</td> <td></td> <td style="text-align:center;">M</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Kaltleiterleitung 2 x 1,0</td> <td style="text-align:center;">6</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Nageldübel 60 x 40</td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ventilleitung 2 Stk.3 x 1,0</td> <td style="text-align:center;">6</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Schlauchklemmen</td> <td style="text-align:center;">1</td> <td style="text-align:center;">VE</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ventilleitung 1 Stk.6 x 1,0</td> <td style="text-align:center;">6</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Leitung Überlastschalter 2 x 0,75</td> <td style="text-align:center;">6</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Lieferung in halogenfreier Ausführung</p>						<input type="checkbox"/> Motorleitung NYM-J Hydr.	6	M	<input type="checkbox"/> Schrankhalterungen	4	Stk.	<input type="checkbox"/> Motorleitung SLÖY Seil	8	M	<input type="checkbox"/> Schaltschranksockel	1	Stk.	<input type="checkbox"/> Bremsansteuerung 3 x 1,0	8	M	<input type="checkbox"/> Kabelkanal 130 x 60		M	<input type="checkbox"/> Kaltleiterleitung 2 x 1,0	6	M	<input type="checkbox"/> Nageldübel 60 x 40		Stk.	<input type="checkbox"/> Ventilleitung 2 Stk.3 x 1,0	6	M	<input type="checkbox"/> Schlauchklemmen	1	VE	<input type="checkbox"/> Ventilleitung 1 Stk.6 x 1,0	6	M				<input type="checkbox"/> Leitung Überlastschalter 2 x 0,75	6	M																																																																														
		<input type="checkbox"/> Motorleitung NYM-J Hydr.	6	M	<input type="checkbox"/> Schrankhalterungen	4	Stk.																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Motorleitung SLÖY Seil	8	M	<input type="checkbox"/> Schaltschranksockel	1	Stk.																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> Bremsansteuerung 3 x 1,0	8	M	<input type="checkbox"/> Kabelkanal 130 x 60		M																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> Kaltleiterleitung 2 x 1,0	6	M	<input type="checkbox"/> Nageldübel 60 x 40		Stk.																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> Ventilleitung 2 Stk.3 x 1,0	6	M	<input type="checkbox"/> Schlauchklemmen	1	VE																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> Ventilleitung 1 Stk.6 x 1,0	6	M																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> Leitung Überlastschalter 2 x 0,75	6	M																																																																																																																										
<p>Lieferung Installationsmaterial Schacht: <input type="checkbox"/> Komplette Lieferung laut Anlagenerfordernissen</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Verbindungsltg. NYM-J 3 x 1,5</td> <td style="text-align:center;">50</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Absolutwertgeber&Band</td> <td style="text-align:center;">m</td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Türerdung H07</td> <td style="text-align:center;">1 x 2,5</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Digitalwertgeber & Band</td> <td style="text-align:center;">m</td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Sikr.-Türkreis NYM-J</td> <td style="text-align:center;">1 x 1,5</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> V-Schachtfahne</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Schachtgrubenbox</td> <td style="text-align:center;">24 x 1,0</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Schachtfahne m.SFH16</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> m. Inspektionsbox</td> <td style="text-align:center;">9 x 1,0</td> <td style="text-align:center;">5</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Schachtfahne m.SFH16W</td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Schachtkopfbox</td> <td style="text-align:center;">7 x 1,0</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Endschalterkurve</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Zusatz Nothalt</td> <td style="text-align:center;">3 x 1,0</td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> <td><input type="checkbox"/> mech.Ends. m.SFH16</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Zusatzlichttaster</td> <td style="text-align:center;">3 x 1,0</td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> <td><input type="checkbox"/> mag.Vorends. m.SFH16</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Etagen-PVC-Kabel</td> <td style="text-align:center;">7 x 0,5</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> mag.Korrekturs.m.SFH16</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Hallschalterpanel</td> <td style="text-align:center;">HSK01</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Rundmagnete</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Hallschalterpanel</td> <td style="text-align:center;">HSK90</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Hallschalterpanel</td> <td style="text-align:center;">HSK46</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Hängek. 40pol Länge</td> <td style="text-align:center;">m</td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Kabelkanal m.Nageldübel</td> <td style="text-align:center;">90 x 40</td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> <td><input type="checkbox"/> Hängek. 48pol CAT</td> <td style="text-align:center;">Länge</td> <td style="text-align:center;">m</td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> LED-Schachtbeleuchtung</td> <td style="text-align:center;">IP-65</td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> <td><input type="checkbox"/> THängek. 7pol rd. Länge</td> <td style="text-align:center;">m</td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Schachtwanenleuchten</td> <td style="text-align:center;">IP-54</td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> <td><input type="checkbox"/> Cat7-Hängek. rd. Länge</td> <td style="text-align:center;">m</td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> DAVID-Schachtbus-2013</td> <td style="text-align:center;">CAT-Ltg.</td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> <td><input type="checkbox"/> Hängekabelbefestigung</td> <td style="text-align:center;">Flach</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> DAVID-Schachtbus-2014</td> <td style="text-align:center;">CAT-Ltg.</td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> <td><input type="checkbox"/> Hängekabelbefestigung</td> <td style="text-align:center;">Rund 7/12</td> <td></td> <td style="text-align:center;">Stk.</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Lieferung in halogenfreier Ausführung</p>						<input type="checkbox"/> Verbindungsltg. NYM-J 3 x 1,5	50	M	<input type="checkbox"/> Absolutwertgeber&Band	m		Stk.	<input type="checkbox"/> Türerdung H07	1 x 2,5	M	<input type="checkbox"/> Digitalwertgeber & Band	m		Stk.	<input type="checkbox"/> Sikr.-Türkreis NYM-J	1 x 1,5	M	<input type="checkbox"/> V-Schachtfahne			Stk.	<input type="checkbox"/> Schachtgrubenbox	24 x 1,0	M	<input type="checkbox"/> Schachtfahne m.SFH16			Stk.	<input type="checkbox"/> m. Inspektionsbox	9 x 1,0	5	M	<input type="checkbox"/> Schachtfahne m.SFH16W		Stk.	<input type="checkbox"/> Schachtkopfbox	7 x 1,0	M	<input type="checkbox"/> Endschalterkurve			Stk.	<input type="checkbox"/> Zusatz Nothalt	3 x 1,0	Stk.	<input type="checkbox"/> mech.Ends. m.SFH16			Stk.	<input type="checkbox"/> Zusatzlichttaster	3 x 1,0	Stk.	<input type="checkbox"/> mag.Vorends. m.SFH16			Stk.	<input type="checkbox"/> Etagen-PVC-Kabel	7 x 0,5	M	<input type="checkbox"/> mag.Korrekturs.m.SFH16			Stk.	<input type="checkbox"/> Hallschalterpanel	HSK01	M	<input type="checkbox"/> Rundmagnete			Stk.	<input type="checkbox"/> Hallschalterpanel	HSK90	M				Stk.	<input type="checkbox"/> Hallschalterpanel	HSK46	M	<input type="checkbox"/> Hängek. 40pol Länge	m		Stk.	<input type="checkbox"/> Kabelkanal m.Nageldübel	90 x 40	Stk.	<input type="checkbox"/> Hängek. 48pol CAT	Länge	m	Stk.	<input type="checkbox"/> LED-Schachtbeleuchtung	IP-65	Stk.	<input type="checkbox"/> THängek. 7pol rd. Länge	m		Stk.	<input type="checkbox"/> Schachtwanenleuchten	IP-54	Stk.	<input type="checkbox"/> Cat7-Hängek. rd. Länge	m		Stk.	<input type="checkbox"/> DAVID-Schachtbus-2013	CAT-Ltg.	Stk.	<input type="checkbox"/> Hängekabelbefestigung	Flach	3	Stk.	<input type="checkbox"/> DAVID-Schachtbus-2014	CAT-Ltg.	Stk.	<input type="checkbox"/> Hängekabelbefestigung	Rund 7/12		Stk.
<input type="checkbox"/> Verbindungsltg. NYM-J 3 x 1,5	50	M	<input type="checkbox"/> Absolutwertgeber&Band	m		Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Türerdung H07	1 x 2,5	M	<input type="checkbox"/> Digitalwertgeber & Band	m		Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Sikr.-Türkreis NYM-J	1 x 1,5	M	<input type="checkbox"/> V-Schachtfahne			Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Schachtgrubenbox	24 x 1,0	M	<input type="checkbox"/> Schachtfahne m.SFH16			Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> m. Inspektionsbox	9 x 1,0	5	M	<input type="checkbox"/> Schachtfahne m.SFH16W		Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Schachtkopfbox	7 x 1,0	M	<input type="checkbox"/> Endschalterkurve			Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Zusatz Nothalt	3 x 1,0	Stk.	<input type="checkbox"/> mech.Ends. m.SFH16			Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Zusatzlichttaster	3 x 1,0	Stk.	<input type="checkbox"/> mag.Vorends. m.SFH16			Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Etagen-PVC-Kabel	7 x 0,5	M	<input type="checkbox"/> mag.Korrekturs.m.SFH16			Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Hallschalterpanel	HSK01	M	<input type="checkbox"/> Rundmagnete			Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Hallschalterpanel	HSK90	M				Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Hallschalterpanel	HSK46	M	<input type="checkbox"/> Hängek. 40pol Länge	m		Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Kabelkanal m.Nageldübel	90 x 40	Stk.	<input type="checkbox"/> Hängek. 48pol CAT	Länge	m	Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> LED-Schachtbeleuchtung	IP-65	Stk.	<input type="checkbox"/> THängek. 7pol rd. Länge	m		Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Schachtwanenleuchten	IP-54	Stk.	<input type="checkbox"/> Cat7-Hängek. rd. Länge	m		Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> DAVID-Schachtbus-2013	CAT-Ltg.	Stk.	<input type="checkbox"/> Hängekabelbefestigung	Flach	3	Stk.																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> DAVID-Schachtbus-2014	CAT-Ltg.	Stk.	<input type="checkbox"/> Hängekabelbefestigung	Rund 7/12		Stk.																																																																																																																						
1.11	Fahrkorb	<p>Lieferung Installationsmaterial Fahrkorb: <input type="checkbox"/> Komplette Lieferung laut Anlagenerfordernissen</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Türantrieb NYM-J</td> <td style="text-align:center;">5 x 1,5</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Fangkontakt NYM-J</td> <td style="text-align:center;">1 x 1,5</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">M</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Türantrieb Stltg-PVC</td> <td style="text-align:center;">9 x 1,0</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Reversierkontakt LIY</td> <td style="text-align:center;">2 x 0,124</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">M</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Türerdung H07</td> <td style="text-align:center;">1 x 2,5</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Türeendschalter LIY</td> <td style="text-align:center;">2 x 0,124</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">M</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Türkreis NYM-J</td> <td style="text-align:center;">1 x 1,5</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">M</td> <td><input type="checkbox"/> Photozelle LIY</td> <td style="text-align:center;">2 x 0,124</td> <td style="text-align:center;">3</td> <td style="text-align:center;">M</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Lieferung in halogenfreier Ausführung</p>						<input type="checkbox"/> Türantrieb NYM-J	5 x 1,5	3	M	<input type="checkbox"/> Fangkontakt NYM-J	1 x 1,5	3	M	<input type="checkbox"/> Türantrieb Stltg-PVC	9 x 1,0	3	M	<input type="checkbox"/> Reversierkontakt LIY	2 x 0,124	3	M	<input type="checkbox"/> Türerdung H07	1 x 2,5	3	M	<input type="checkbox"/> Türeendschalter LIY	2 x 0,124	3	M	<input type="checkbox"/> Türkreis NYM-J	1 x 1,5	3	M	<input type="checkbox"/> Photozelle LIY	2 x 0,124	3	M																																																																																					
		<input type="checkbox"/> Türantrieb NYM-J	5 x 1,5	3	M	<input type="checkbox"/> Fangkontakt NYM-J	1 x 1,5	3	M																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> Türantrieb Stltg-PVC	9 x 1,0	3	M	<input type="checkbox"/> Reversierkontakt LIY	2 x 0,124	3	M																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Türerdung H07	1 x 2,5	3	M	<input type="checkbox"/> Türeendschalter LIY	2 x 0,124	3	M																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Türkreis NYM-J	1 x 1,5	3	M	<input type="checkbox"/> Photozelle LIY	2 x 0,124	3	M																																																																																																																					
<p><input type="checkbox"/> Lieferung in halogenfreier Ausführung</p>																																																																																																																												



Innentableau, K240, Größe angepasst an Taster der Taster

Innentableau, K240, Größe 690 x 185mm, Kastentiefe 60mm

Innentableau, K240, Größe 780 x 185mm, Kastentiefe 60mm

Innentableau, K240, Größe 860 x 185mm, Kastentiefe 60mm

Innentableau, K240, Größe 950 x 185mm, Kastentiefe 60mm

Innentableau, K240, Größe 1040 x 185mm, Kastentiefe 60mm

Innenpaneel, K240, Größe 2200 x 230mm, Paneel (CEP)

Pulttableau, K240, Größe 350 x 185 x 100 mm

Pulttableau, K240, Größe 450 x 185 x 100 mm

Pulttableau, K240, Größe 500 x 185 x 100 mm

Pulttableau, K240, Größe 600 x 185 x 100 mm

Aufputzpaneel, K240, Größe 1950 x 200 x 25 mm, (CEP)nur mit KI44!

Beschriftung/Firmenlogo Druck Laser

Kabinenstandanzeige mit Pfeilen Rot Blau

Matrixanzeige ANZ-33, 3 Segmente, Ziffernhöhe 30mm

Matrixanzeige ANZ-52, 2 Segmente, Ziffernhöhe 54mm

Matrixanzeige ANZ-53, 3 Segmente, Ziffernhöhe 54mm

TFT-Anzeige 4,3", 99 x 57 mm, Überlast, Brandfall- 4096 Farben

TFT-Anzeige 7,0", 155 x 94 mm, Überlast, Brandfall- 4096 Farben

TFT-Anzeige 10,0", 220 x 125 mm, Überlast, Brandfall- 4096 Farben

Etagenbezeichnungen:

/ / / / / / / / / / /

Datenfeld nach EN-Norm, Notlicht beleuchtet

KG oder **Personen**

Fabrikat:

Baujahr.: Fabr.Nr.:

Modernisiert CE Prüfnummer: CE

Text gedruckt : AUFZUG IM BRANDFALL NICHT BENUTZEN

Brandfalllogo nach EN81-73 gedruckt

Sprechfeld 1, rechteckig, Interne Sprechanlage

Bolzen für: KW SA-60

Sprechfeld 2, Überörtlicher Notruf

Bolzen für: Telegärtner NRT Amphitec Base

Safeline SL6 Behnke Vält

Teleservice REM Xineon

Anzeige: Piktogramme Bitte Warten Bitte Sprech.

Aufbau nach EN- 81/70

Taster Taktil Kabinengong

Grüner Ring-Hauptebene Sprachansage

Schutzring-Alarmtaster Sonstiges:

RUFGERÄTE Rot Blau

Ruftaster KI-44, Tastfläche 32x32mm-Quadrat, Taktil

Ruftaster KI-46, Tastfläche 30mm - Rund, Taktil

Ruftaster KB-44, Tastfläche 32x32mm-Quadrat, Taktil

Ruftaster KB-46, Tastfläche 30mm - Rund, Taktil

Ruftaster KB-60, Tastfläche 50x50mm-Quadrat, Taktil

Ruftaster KB-66, Tastfläche 50mm -Rund, Taktil

Ruftaster KW-66, IP-67, Tastfläche 14mm, Rund

Ruftaster KI-66, Vandalen-K1, Tastfläche 30mm, Rund

Anzahl der Ruftaster Stk.; Schlüsseltaster Stk.

Taster: Taster Tür Auf Taster Tür Zu RESET

Ventilator Ladezeit

Alarm mit Notlicht 2.Tür Auf 2.Tür zu

Schlüssel: STG.& Licht aus Vorrang Feuerwehr

Schalter: Nothalt Ventilator

Felder: D-Felder Etagen Si-Lichtgitter

Befestigung:

Schrauben: Senk-Innen-6K Senk-Torx

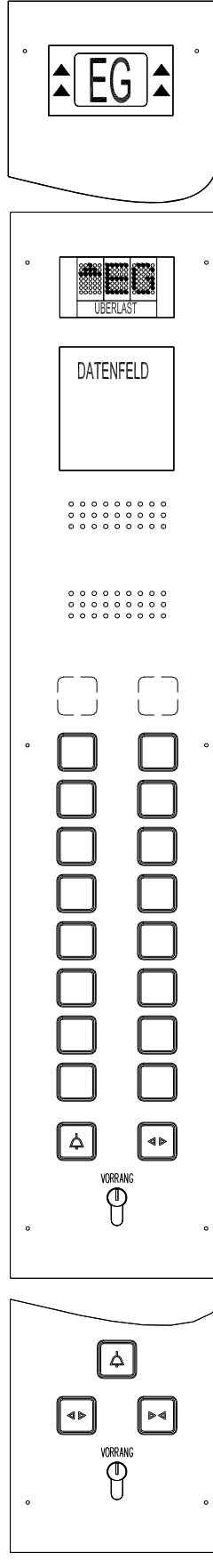
Schwenken: Klappscharnier Schloßverrieg

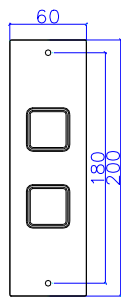
Elektrische Verdrahtung:

Verdrahtung auf KW-Steuerung

Ohne Verdrahtung, Schraubklemm-Möglichkeit vorsehen

Sonstiges:





Bohrung: M4,
4,5mm mit Senkung

Tableau A: Stk. Tableau B: Stk.

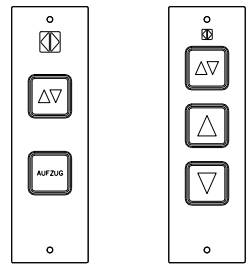


Tableau C: Stk. Tableau D: Stk.

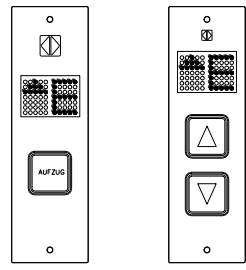


Tableau E: Stk. Tableau F: Stk.

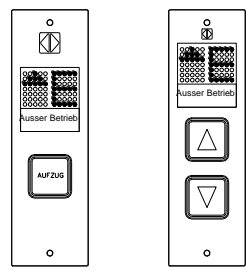
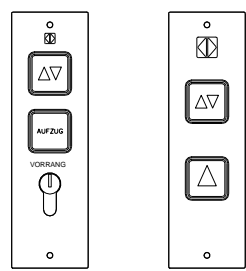


Tableau G: Stk. Tableau H: Stk.



<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ A,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ B,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ C,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ D,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ E,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ F,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ G,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ H,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ I,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ J,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ K,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> Außentableau, K240, Typ L,	<input type="text"/>	Stück	x	mm
<input type="checkbox"/> AufputzAußentableau, K240, 2 x KI44,	<input type="text"/>	Stück		
<input type="checkbox"/> AufputzAußentableau, K240, 3 x KI44,	<input type="text"/>	Stück		
<input type="checkbox"/> Außentableaukasten für Typen A bis H,	<input type="text"/>	Stück		
<input type="checkbox"/> Außentableaukasten für Typen I bis L,	<input type="text"/>	Stück		
<input type="checkbox"/> Außentableaukasten, Maße x mm,	<input type="text"/>	Stück		

Beschriftung/ Firmenlogo im Kopfteil des Tableaus

Laser Druck

Logo der Firma: Schriftzug:

Kabinenstandanzeige mit Pfeilen Rot Blau

Matrixanzeige ANZ-22, 2 Segmente, Ziffernhöhe 18mm

Matrixanzeige ANZ-32, 2 Segmente, Ziffernhöhe 30mm

Matrixanzeige ANZ-33, 3 Segmente, Ziffernhöhe 30mm

Matrixanzeige ANZ-52, 2 Segmente, Ziffernhöhe 54mm

Matrixanzeige ANZ-53, 3 Segmente, Ziffernhöhe 54mm

LCD-Anzeige 3,0" 55 x 50 mm, Farbe blau

TFT-Anzeige 2,8", 60 x 46 mm, Überlast, Brandfall- 4096 Farben

TFT-Anzeige 4,3", 99 x 57 mm, Überlast, Brandfall- 4096 Farben

TFT-Anzeige 7,0", 155 x 94 mm, Überlast, Brandfall- 4096 Farben

Lauftext „Ausser Betrieb“ SONDERFAHRT EVAKUIERUNG

Etagegang & Leuchtfelder

Etagegang

RUFGERÄTE Rot Blau

Ruftaster KI-44, Tastfläche 32x32mm- Taktill

Ruftaster KI-46, Tastfläche 30mm-Rund -Taktill

Ruftaster KB-44, Tastfläche 32x32mm- Taktill

Ruftaster KB-46, Tastfläche 30mm-Rund -Taktill

Ruftaster KB-60, Tastfläche 50x50mm Taktill

Ruftaster KB-66, Tastfläche 50mm-Rund, Taktill

Ruftaster KW-66, IP-67, Tastfläche 14mm, Rund

Ruftaster KI-66, Vandalen-K1, Tastfläche 30mm, Rund

Bezeichnung Keine AUFZUG PFEIL

Schlüssel: STG.& Licht Vorrang Feuerwehr

Sonderfahrt Anholung Freigabe

Beschriftung Unten

Text gedruckt : AUFZUG IM BRANDFALL NICHT BENUTZEN

Brandfalllogo nach EN81-73 gedruckt

Befestigung:

Schrauben M4: Senk-Innen-6K Senk-Torx Klick

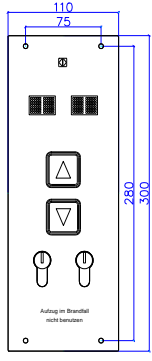
Schweißbolzen: M3

Elektrische Verdrahtung:

Verdrahtung auf KW-Steuerung

Ohne Verdrahtung, Schraubklemm-Möglichkeit vorsehen

Sonstiges:



Bohrung: M4,
4,5mm mit Senkung

Tableau I: Stk.

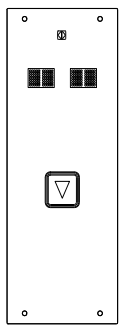


Tableau J: Stk.

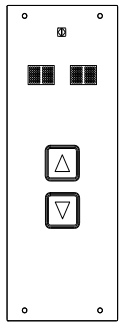


Tableau K: Stk.

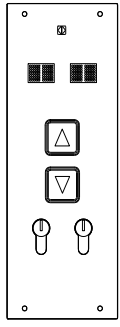


Tableau L: Stk.

