

3) Antriebsdaten Seil

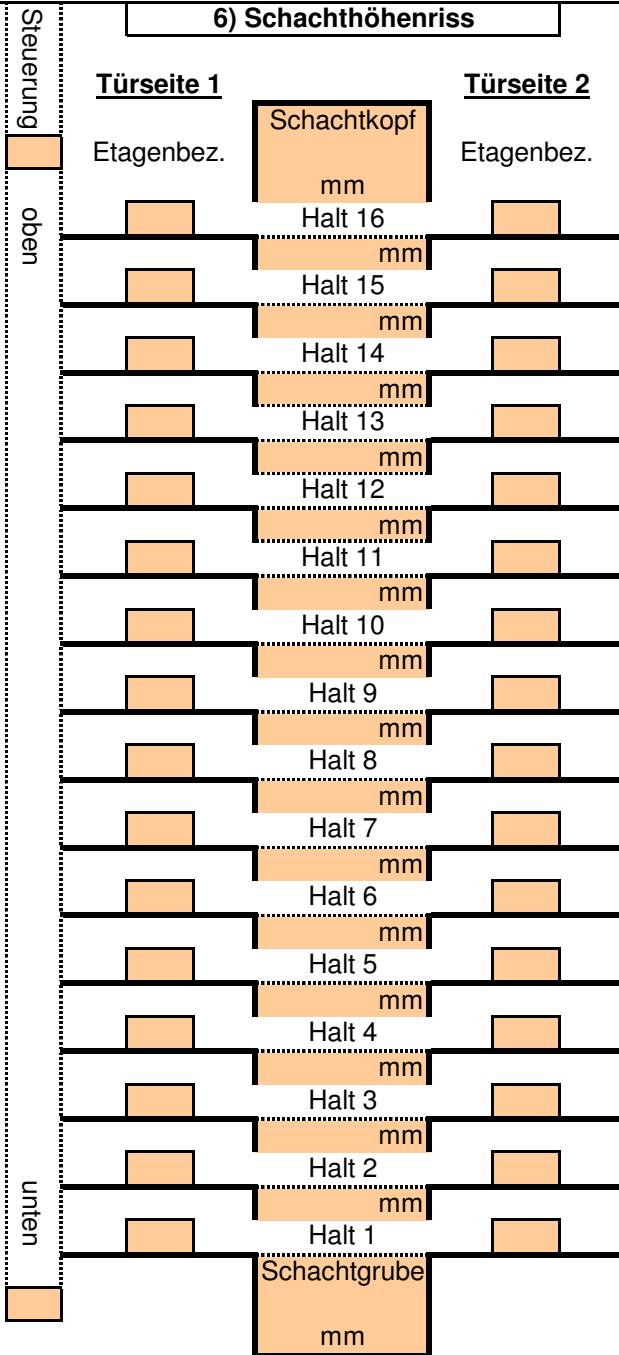
Motortyp:	<input type="text"/>	Haltebremse Typ:	<input type="text"/>
Spannung:	<input type="text"/> V	Spannung:	<input type="text"/> (DC/AC)
Nennstrom:	<input type="text"/> A	Strom:	<input type="text"/> A
Fremdbelüftung:	<input type="text"/> V (230V,400V)	Sonderspannung:	<input type="text"/>
Treibscheibenbremse vorhanden <input type="checkbox"/>		Typ angeben: <input type="text"/>	

4) Antriebsdaten Hydraulisch

Aggregat:	<input type="text"/>	Typ Steuerblock:	<input type="text"/>
Motorleistung:	<input type="text"/> KW	Anzahl Ventile:	<input type="text"/>
Spannung:	<input type="text"/> V	Ventilspannung:	<input type="text"/> V (DC/AC)
Nennstrom:	<input type="text"/> A	Zusätze:	<input type="text"/>
Ölkühler:	<input type="checkbox"/>	AC3-phas./AC1-phas.	<input type="text"/>

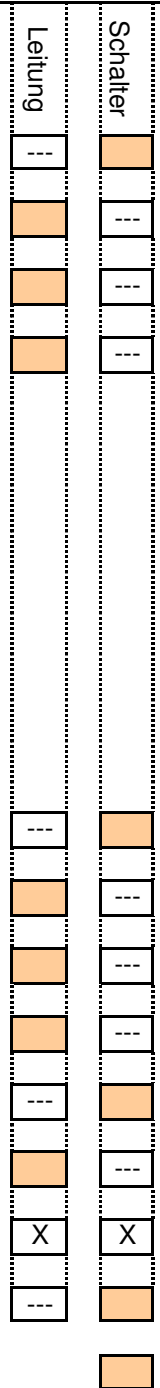
5) Sonstiges:

6) Schachthöhenriss

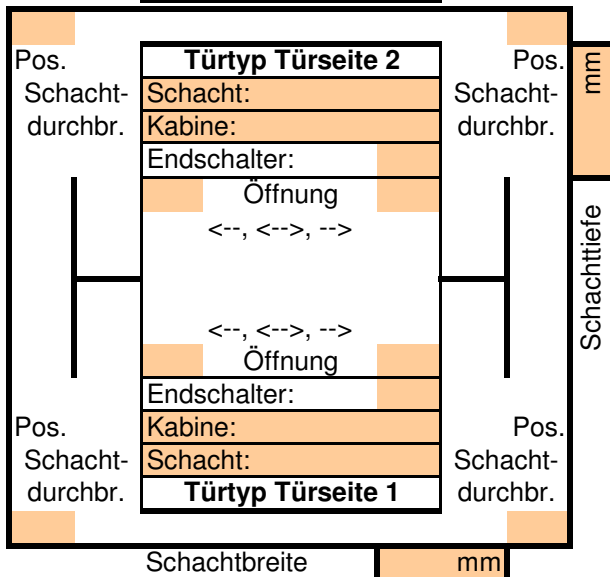


- Notendschalter oben
- Fernauslösung V-Bg.
- Rückstellung V-Bg.
- V - Begrenzer im Schacht

- Notrufhupe 24V
- Schlaffseilschalter
- Schalter Ölpuffer GG
- Schalter Ölpuffer Kabine
- Schalter Spangewicht
- Schalter Grubenleiter
- Grubensteuerstelle
- Notendschalter unten
- Schachtbeleuchtung neu



7) Schachtgrundriss



- Kabellänge von der Steuerung zum Schachtdurchbruch
- Lichte Türhöhe
- Kabinentrenntüre
- Lichtschranke/-gitter vorhanden
- bei Lichtschranke/-gitter Versorgungsspannung angeben
- bei Drehstromtür/Nennstrom angeben
- bei Rieglmagnet/Spannung angeben

8) Funktionsumfang Innentableau Fahrkorb

<input type="checkbox"/> Beistellung vom Auftraggeber	Hersteller/Tableau: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Schlüsselschalter Innenvorzug	<input type="checkbox"/> Schlüsselschalter Feuerwehr
<input checked="" type="checkbox"/> Taster Alarm	<input type="checkbox"/> Taster Kabinenventilator
<input type="checkbox"/> Taster Tür Auf	<input type="checkbox"/> Nothalteschalter
<input type="checkbox"/> Taster Tür Zu	<input type="checkbox"/> Überlastanzeige
<input type="checkbox"/> Notlichtanzeige (24VDC notwendig)	<input type="checkbox"/> Sonderfahrtanzeige
<input type="checkbox"/> Kabinensprechstelle/Maschinenraum (Siedle 12VDC Standard)	<input type="checkbox"/> Feuerwehranzeige
<input type="checkbox"/> Etagenanzeiger Gray Code (Signalspannung 24VDC, gem.Kathode)	<input type="checkbox"/> Etagenanzeiger 1 aus N (Signalspannung 24VDC, gem.Kathode)
<input type="checkbox"/> Etagenanzeiger STA 2/3 seriell (busfähig von der Steuerung einzustellen)	<input type="checkbox"/> Sprachansage
<input type="checkbox"/> Kabinengong	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

9) Funktionsumfang Außentableaus

<input type="checkbox"/> Beistellung vom Auftraggeber	Hersteller/Tableau: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Fahrtrichtungsanzeige	<input type="checkbox"/> Weiterfahrtsanzeige
<input type="checkbox"/> Anzeige Außer Betrieb	<input type="checkbox"/> Anzeige Sonderfahrt
<input type="checkbox"/> Schlüsselschalter Außenvorzug	auf Haltestelle: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Schlüsselschalter Fernabschaltung	auf Haltestelle: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Schlüsselschalter Brandfall	auf Haltestelle: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Etagenanzeiger Gray Code (Signalspannung 24VDC, gem. Kathode)	auf Haltestelle: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Etagenanzeiger 1 aus N (Signalspannung 24VDC, gem.Kathode)	auf Haltestelle: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

10) Sonstiges: