

| | | | |
|---|--|--|--|
| 1. Standort | Stadt Elmshorn c/o Gebäudemanagement Schulstr. 15 25335 Elmshorn | Stadt Elmshorn c/o Gebäudemanagement Schulstr. 15 25335 Elmshorn | Stadt Elmshorn c/o Gebäudemanagement Schulstr. 15 25335 Elmshorn |
| 2. Aufzug | 1 | 2 | 3 |
| 3. Fabrik-Nr. Aufzug (neu) | - | - | - |
| 4. Traglast in kg | 630 / 675 | 630 / 675 | 1.350 |
| 5. Achse / Bauteil | D-E / 10 | D-E / 11 | F-G / 1-2 |
| 6. Hinweis | Personenaufzug | Personenaufzug | Personen-/Lastenaufzug |
| 7. E-Anschlusspunkt (alle Leitungen) | oberste Haltestelle im Schacht neben der Schachttüröffnung + 5 m Kabelreserve | oberste Haltestelle im Schacht neben der Schachttüröffnung + 5 m Kabelreserve | oberste Haltestelle im Schacht neben der Schachttüröffnung + 5 m Kabelreserve |
| 8. Netz | 3 / N / PE | 3 / N / PE | 3 / N / PE |
| 9. Spannung [V] | 400 | 400 | 400 |
| 10. Nennstrom [A] | 9,3 | 9,3 | 17,6 |
| 11. Anlaufstrom [A] | 11,16 | 11,16 | 21,1 |
| 12. Anschlussleistung [kW] | 6,1 | 6,1 | 11,6 |
| 13. RCD Schutzschalter 30 mA | Typ B | Typ B | Typ B |
| 14. Funktionserhalt Zuleitung | ohne | ohne | ohne |
| 15. Notrufanschluss | ohne, da GSM | ohne, da GSM | ohne, da GSM |
| 16. Notrufgerät | Lieferung durch AN Aufzug | | |
| 17. Notrufleitungspunkt | entfällt | | |
| 18. Potentialausgleich | in Schachtgrube + 5 m Leitungsrese- rve (Anschluss an alle Führungs- schienen) | in Schachtgrube + 5 m Leitungsrese- rve (Anschluss an alle Führungs- schienen) | in Schachtgrube + 5 m Leitungsrese- rve (Anschluss an alle Führungs- schienen) |
| 19. Notstrom fest | noch festzulegen | noch festzulegen | noch festzulegen |
| 20. Notstrom-Kaskadierung : dafür 5 x 0,75mm ² Steuerleitung als Ringleitung zu Aufzügen 1 - 4 | noch festzulegen | noch festzulegen | nein |
| 21. Brandfall - Signal : 1 x U, low aktiv | ja | ja | ja |
| 22. "Etage verbraucht" - Signal : je Etage 1 x U, low aktiv | ja | ja | ja |