

**Projekt:**

Name:

Standort (PLZ / Ort):

Straße:

Einreichdatum des Angebots:

Beginn/ Ende des Bauvorhaben:

/

Allgemein:

Anzahl Aufzüge

Aufzugtyp:

Richtlinie:

Norm:

Antrieb:

Schachtgrube begehbar:

Maschinenraum Pos.:

Schachtwände:

Gruppe:

Fahrtenzahl (Fahrten/h):

Basis:

Q (Tragkraft):

kg

P (Fahrkorbgewicht):

kg

Q/2 (Auslegung GG):

%

GG (Gegengewicht):

kg

v (Nenngeschwindigkeit):

m/s

i (Aufhängung):

:1

Ihre Daten:

Anrede:

Name:

Straße:

Postleitzahl / Ort:

/

Schachtdetails:

Schachtgrube (SG):

mm

Förderhöhe (FH):

mm

Schachtkopf (SK):

mm

Schachtbreite (SB):

mm

Schachttiefe (ST):

mm

Zugangsstellen:**Türseiten:**

Kabinendetails:

Kabinenbreite (KB): mm

Kabinentiefe (KT): mm

Kabinenhöhe (KH): mm

Türbreite (TB): mm

Türhöhe (TH): mm

Türtyp:

Sonstige Details:

Geschwindigkeits-Begrenzer:

Fahrkorb-Schienen:

Gegengewichts-Schienen:

Tragrahmen:

Tragseil-Typ:

Tragseilanzahl: Stck.

Treibscheiben-Durchmesser: Ø mm

Anbindung-Bügel:

Anbindung-Träger:

Gegengewichts-Einlagen:

Korrosionsschutz:

Standartabweichungen:

SG verringert:

SK verringert:

Normen DIN:

EN 81-21:

EN 81-58:

EN 81-70:

EN 81-71:

EN 81-72:

EN 81-73:

EN 81-76:

EN 81-77:

Steuerungsdetails:

Steuerung:

Steuerungs-Position:

Terminal-Position:

Schutzart:

Brandfallsteuerung:

Besonderheiten: