



Projekt:

Name:

Standort (PLZ / Ort):

/

Straße:

Einreichdatum des Angebots:

Beginn/ Ende des Bauvorhaben:

/

Ihre Daten:

Anrede:

Name:

Straße:

Postleitzahl / Ort:

/

Allgemein:

Anzahl Aufzüge

Aufzugtyp:

Richtlinie:

Norm:

Antrieb:

Schachtgrube begehbar:

Maschinenraum Pos.:

Schachwände:

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

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:	

Steuerungsdetails:

Steuerung:	
Steuerungs-Position:	
Terminal-Position:	
Schutzart:	
Brandfallsteuerung:	

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:

Besonderheiten: