



- Abkürzungen**
- KB - Kabinenbreite
  - KT - Kabinentiefe
  - KH - Kabinenhöhe
  - TB - Türbreite
  - TH - Türhöhe
  - KTH - Kabinentürhöhe
  - FK - Fahrkorb
  - AS - Ankerschienen
  - TWR - Triebwerksraum
  - SB - Schachtbreite
  - ST - Schachttiefe
  - SG - Schachtgrube
  - SK - Schachtkopf
  - FH - Förderhöhe
  - GG - Gegengewicht
  - i.L. - im Lichten
  - RH - Rüsthülsen
  - WD - Wanddurchbruch

- Lastangaben**
- Belastung in der Grube
- P 1 je = 32,0 kN beim Fangen
  - P 2 je = 65,0 kN beim Aufsetzen des FK
  - P 3 = 86,0 kN beim Aufsetzen des GG
  - P 1, P 2 und P 3 treten nie gemeinsam auf
  - P 4 = 70,0 kN im TWR im Masseschwerpunkt der Maschine über Lastverteilungsrahmen auf Schachtwände abgeleitet
  - P 5 = 5,0 kN Montagehilfseinrichtung im TWR

Personenaufzug  
 Förderhöhe : 25,26 m  
 Anzahl Haltestellen : 10  
 Geschwindigkeit : 1,00 m/s  
 Tragfähigkeit : 1000 kg/ 13Pers

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

F			
E			
D			
C			
B			
Index	Änderung, Ergänzung	Datum	Name
Originalgröße:	Bauherr: Leipziger Wohn- und Baugesellschaft mbH Wintergartenstr. 4, 04103 Leipzig	Planungsphase: 5	
DIN A1	Vorhaben: Sanierung Personenaufzüge Alte Salzstraße 52, 56, 62 04209 Leipzig	Projektnummer:	Jahr: 2025
Originalmaßstabgröße:	Inhalt: Anlagenzzeichnung Personenaufzug	Zeichnungsnummer: PA01	
1:25/50			
Ersatz durch:	Datum: 09.05.25	Name: Ha	Ersatz für: Unterschrift:
gezeichnet:			
bearbeitet:			
sachl. richtig:			
bestätigt:			