

M A G I S T R A T D E R S T A D T W I E N

Magistratsabteilung 35

Allgemeine baubehördliche Angelegenheiten

1200 Wien, Dresdner Straße 75

Tel. 35-66-11

MA 35-A/3-126/88

3., Kegelgasse 4
EZ 2339 der Kat.Gem. Landstraße

Personenaufzug Nr. 212
Baubewilligung

Wien, 17. Juni 1988

DVR: 0000191

Entsprochen

zur Einlage Registr. Abt. 37/3

Wien, am 1993-02-26 19__

Für den Abteilungsleiter:

B E S C H E I D

Gemäß § 70 der Bauordnung für Wien in Verbindung mit § 3 Abs. 1 des Wiener Aufzugsgesetzes wird nach den mit dem amtlichen Sichtvermerk versehenen techn. Belegen die Bewilligung erteilt, im o.a. Hause den Personenaufzug Nr. 212 mit einer Tragfähigkeit von 320 kg oder für die Beförderung von 4 Personen und einem Antriebsmotor von 3,3, kW einzubauen.

Der Aufzug führt vom Hofgeschoß in den 3. Stock und hat 5 Haltestellen und 5 Ladestellen.

Vorgeschrieben wird:

- 1.) Vor der Türe des Triebwerksraumes ist ein Kästchen mit Glasfrontscheibe, das den Schlüssel des Triebwerksraumes enthält, anzubringen oder die Triebwerksraumtüre ist mit einem Schloß auszustatten, für das die MA 68 einen zugehörigen Schlüssel besitzt.
- 2.) Im Triebwerksraum ist das Beiblatt der ÖNORM B 2451 (Anleitung zur Befreiung von Personen) auszuhängen.
- 3.) Eine parallele Notrufklingel ist in der Wohnung des Aufzugswärters anzubringen.
- 4.) Der Zugang am Dachboden zum Triebwerksraum ist mittels Wechselschaltung elektrisch beleuchtbar einzurichten. Der Türüberstieg am Dachboden im Gesperrebereich ist auf beiden Seiten mit je einer Vorlegestufe zu versehen.
- 5.) Die Triebwerksraumtüre ist feuerhemmend auszuführen. Der Anschluß Dachboden zu Triebwerksraum ist ebenfalls mindestens feuerhemmend auszuführen.

6.) In Ergänzung des Punktes 201.07 der ÖNORM B 2450, Ausgabe 1966, müssen die für die Schachtumwehrung verwendeten Glas-U-Profile mit einer Draht- oder Gittereinlage mit einem größten Drahtabstand von 30 mm versehen sein.

Das Glas-U-Profil darf eine höchste Innenbreite von 250 mm nicht überschreiten und muß eine Schenkelhöhe (außen gemessen) von mindestens 40 mm und eine Glasstärke von mindestens 6 mm besitzen.

Im Bereich einer Verkehrsfläche sind 0,15 m hohe Fußleisten aus nicht zerbrechlichem Material, Handläufe in 1 m Höhe und an den Glasecken genügend starke Metallwinkel bis zu einer Höhe von 2 m vorzusehen.

Glas-U-Profile dürfen im Bereich türloser Fahrkorböffnungen nicht als Fahrbahnumwehrung verwendet werden.

7.) Schaltpläne sind, vom Sachverständigen geprüft, bis längstens zum Ansuchen um Benützungsbewilligung nachzureichen.

8.) Nach Fertigstellung und vor Inbetriebnahme der Aufzugsanlage ist unter Vorlage des Abnahmebefundes eines zuständigen Sachverständigen um die Benützungsbewilligung gemäß § 5 des Wiener Aufzugsgesetzes vom 29. Mai 1953, LGBI. Nr. 12, bei der MA 35 anzusuchen.

B E G R Ü N D U N G

Der dem Bescheide zugrunde gelegte Sachverhalt ist den eingereichten Unterlagen und dem Ergebnis der mündlichen Verhandlung entnommen. Die Bauführung ist nach den bestehenden Rechtsvorschriften zulässig. Die vorgeschriebenen Auflagen sind in den angeführten Bestimmungen begründet.

Die Ausnahme von den Bestimmungen des Punktes 203.042 der ÖNORM B 2450, Ausgabe 1966, konnte gewährt werden, da durch die Vergrößerung des Abstandes zwischen Schachttürschwelle und Fahrkorbfußboden auf max. 35 mm die Sicherheit der Benutzer der Aufzugsanlage nicht beeinträchtigt wird.

R E C H T S M I T T E L B E L E H R U N G

Gegen diesen Bescheid kann binnen zwei Wochen nach Zustellung bei der MA 35 schriftlich, fernschriftlich oder telegrafisch Berufung erhoben werden. Die Berufung hat einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten und ist mit 120,-- S Bundesstempel zu versehen.

H I N W E I S E

Aufmerksam gemacht wird, daß bei der Errichtung der Aufzugsanlage die Bestimmungen der Bauordnung für Wien und ihrer Nebengesetze sowie die Bestimmungen der ÖNORM B 2450 in der anerkannten Fassung vom November 1966, mit Ausnahme jener des Punktes 203.042, einzuhalten sind.

Die baulichen Herstellungen für den Aufzugsschacht und den Triebwerksraum wurden mit Bescheid MA 37/3-Kegelgasse 4/2277/87 vom 12. Jänner 1988 bewilligt.

Ergeht an:

- 1.) Bauwerber u. Grundeigentümer: Frau Gertrude Musil, zu Hdn. Gebäudeverwaltung Friedrich & Padelek OHG, Lange Gasse 50, 1080 Wien mit den techn. Belegen A1-A3 u. B1-B3

In Abschrift an:

- 2.) MA 35 mit den techn. Belegen C1-C3 und Befund
- 3.) Hersteller: Taborsky Aufzüge, Leebgasse 80, 1100 Wien
- 4.) Bauführer: Ing. F.u.H. Huber BaugesmbH, Jagdgasse 27, 1100 Wien
- 5.+6.) Finanzamt für den 1. Bez., Stamm-Betriebsprüfungsstelle, Nachrichtenreferat, Vordere Zollamtsstraße 5, 1030 Wien
- 7.) MA 35-Gruppe A
- 8.) Sachverständigen: Herrn DDipl.Ing.Dr.techn. Ernst Zeibig, Kreindlgasse 4, 1190 Wien

Für den Abteilungsleiter:

Dipl.Ing.Molin e.h.
Oberstadtbaurat

VAD

Befund über die Abnahmeprüfung der Aufzugsanlage

Magistratsbezirk 35
20, Dr. St. 120
1200 Wien

Aufstellungsort: 1030 Wien, Kegelgasse 4

Aufzugseigentümer: Frau Gertrude Musil

1050 Wien, Gießaufgasse 25

Art des Aufzuges: Personen — Vereinfachter — Nichtbetretbarer — Klein — Lasten — Umlauf-Aufzug —

hauptsächlich — ausschließlich — Personen — Lasten — Betten-Beförderung, Antriebsart: Elektrisch —

Nennlast: 320 kg oder 4 Pers., Betriebsgeschw.: 0,8/0,2 m/s, Hubhöhe: 14,45 m

Aufzugserbauer: Taborsky-Aufzüge, Baujahr: 1988, Fabriks-Nr.: 212

Die Abnahmeprüfung hat ergeben, daß die Aufzugsanlage den behördlichen Vorschriften — mit Ausnahme der nachstehend angeführten Mängel — entspricht.

Bem: Da die Triebwerkswelle entgegen den Einreichunterlagen ohne Gegenlager ausgeführt wurde, wird dem Ansuchen um Benützungsbewilligung eine neue Festigkeitsberechnung beigelegt.

Ort: Wien, am 26.9.1988

Verteiler:

2 x MA 35
1 x Taborsky-Aufzüge
1 x Aufzugsbuch
1 x Akt

Der Sachverständige (Aufzugsprüfer):



DIPL. ING. DR. TECHN. ERNST ZEIBIG
INGENIEUR FÜR MASCHINENBAU
AUFZUGS- UND TRAGWERKE (AUFZUGSPRÜFER)
A-1190 WIEN KLEIN 4 - 0222/36 15 81

Name und Anschrift

Zl. T 3004/88

Gutachten über die Vorprüfung der Aufzugsanlage

Aufstellungsort: 1030 Wien, Kegelgasse 4

Aufzugselgentümer: Frau Gertrude Musil
1050 Wien, Gießaufgasse 25

Magistrat der Stadt
Magistratsabteilung
20, Dresdner Straße
1200 Wien

Art des Aufzuges: Personen ~~Vereinfachter~~ ~~Nichtbetretbarer~~ ~~Klein~~ ~~Lasten~~ ~~Umlauf~~ Aufzug —

hauptsächlich — ~~ausschließlich~~ — Personen ~~Lasten~~ ~~Betten~~ Beförderung, Antriebsart: Elektrisch —

Nennlast: 320 kg oder 4 Pers., Betriebsgeschw.: 0,8/0,2 m/s, Hubhöhe: 14,45 m

Aufzugserbauer: H. Taborsky-Aufzüge, Baujahr: 1988, Fabriks-Nr.: 212

Die Prüfung der Einreichungsunterlagen (Belege) hat ergeben, daß die geplante Ausführung der Aufzugsanlage den Bauvorschriften für Aufzüge ÖNORM B 2450 Teil —, Ausgabe Nov. 1966, Teil —, Ausgabe — und ÖNORM B 2455, Ausgabe — — mit Ausnahme der nachstehend angeführten Abweichungen — entspricht.

Mangel:

- 1.) Bis zum Ansuchen um Benützungsbewilligung sind die Elektroschaltpläne nachzureichen.

Ort: Wien, am 29. April 1988

Verteiler:

- 1 x MA 35
- 1 x Taborsky-Aufzüge
- 1 x Akt

Der Sachverständige (Aufzugsprüfer):



DIPL. ING. DR. TECHN. ERNST ZEIGER
INGENIEURKONSULTANT FÜR MASCHINENBAU
AUFZUGSSACHVERSTÄNDIGER (AUFZUGSPRÜFER)
A-1190 WIEN, KREINDLER 4, 2222/36 10 81

Name und Anschrift

Zl.: T 782/88

M A G I S T R A T D E R S T A D T W I E N

Magistratsabteilung 35

Allgemeine baubehördliche Angelegenheiten

1200 Wien, Dresdner Straße 75

Tel. 35-66-11

MA 35-A/3-382/88

Wien, 11. Jänner 1989

DVR: 0000191

3., Kegelgasse 4

EZ 2339 der Kat.Gem. Landstraße

Personenaufzug Nr. 212

Benutzungsbewilligung

Entsprochen

zur Einlage Registr. Abt. 37/3

Wien, am 1993-02-26 19

Für den Abteilungsleiter:

B E S C H E I D

Auf Grund des Ergebnisses der Ortsverhandlung vom 11.1.1989 wird die Benutzungsbewilligung gemäß § 5 des Wiener Aufzugsgesetzes vom 29. Mai 1953, LGB1.Nr. 12 für den Personenaufzug mit Baubewilligung vom 17.6.1988 zu Zl. MA 35-A/3-382/88 aufgestellten Personenaufzug Nr. 212 erteilt.

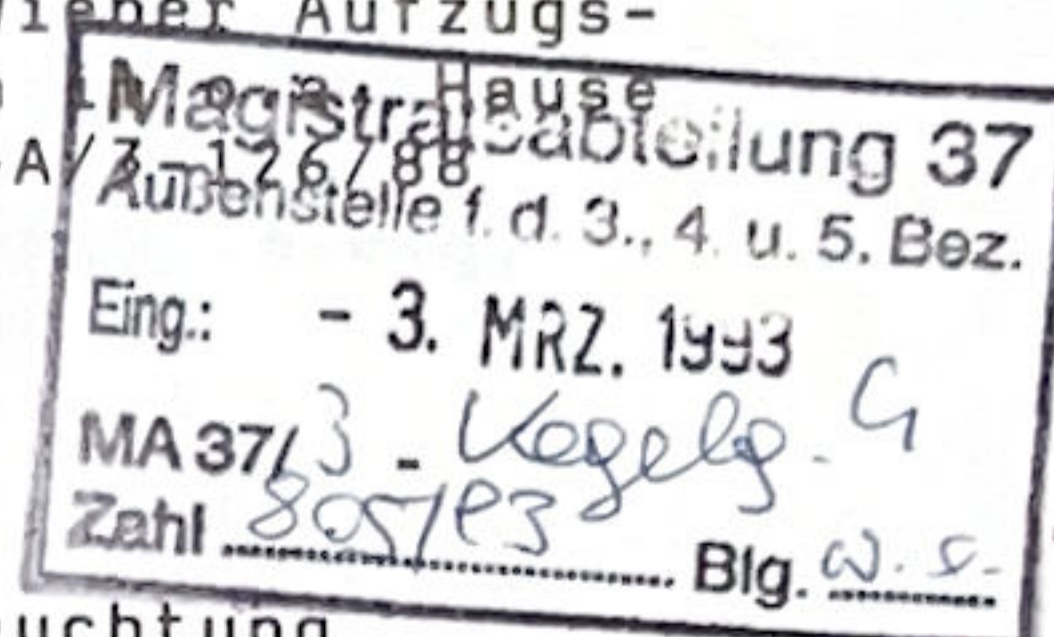
Bedungen wird:

- 1.) Vor der Hofgeschoßhaltestelle ist die Beleuchtung ordnungsgemäß herzustellen.
- 2.) Der Zugang am Dachboden zum Triebwerksraum ist mittels Wechselschaltung elektrisch beleuchtbar einzurichten.
- 3.) Am Gang sind Stockwerksbezeichnungen anzubringen.

Die Behebung der Mängel ist der MA 35 binnen zwei Wochen nach Erhalt des Bescheides schriftlich mitzuteilen.

R E C H T S M I T T E L B E L E H R U N G

Gegen diesen Bescheid kann binnen 2 Wochen nach Zustellung bei der MA 35 schriftlich, fernschriftlich oder telegrafisch Berufung erhoben werden. Die Berufung hat einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten und ist mit 120,-- S Bundesstempel zu versehen.



Rok
EZ 2339/11

Ergeht an:

1.) Bauwerber und Grundeigentümer:

Frau Gertrude Musil z.Hdn.
Gebäudeverwaltung Friedrich & Padelek OHG,
Lange Gasse 50, 1080 Wien
mit den techn. Belegen A4 und B4

In Abschrift an:

2.) MA 35 mit Konsens, Abnahmebefund und den techn.
Belegen C4 und C5

3.) Hersteller: Taborsky Aufzüge,
Leebgasse 80, 1100 Wien

4.) Bauführer: Ing. F. u. H. Huber BaugesmbH,
Jagdgasse 27, 1100 Wien

5.+6.) Finanzamt für den 1. Bez., Stamm-Betriebsprüfungs-
stelle, Nachrichtenreferat, Vordere Zollamtsstraße 5,
1030 Wien

7.) MA 35-Gruppe A

8.) Sachverständigen: Herrn DDipl.-Ing.Dr.techn.E.Zeibig,
Kreindlgasse 4, 1190 Wien

Für den Abteilungsleiter:

Dipl.Ing.Molin e.h.
Oberstadtbaurat

EGG

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 35
 Allgemeine Baupolizeiangelegenheiten
 Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35- A / 3-126/88
 1988-06-17

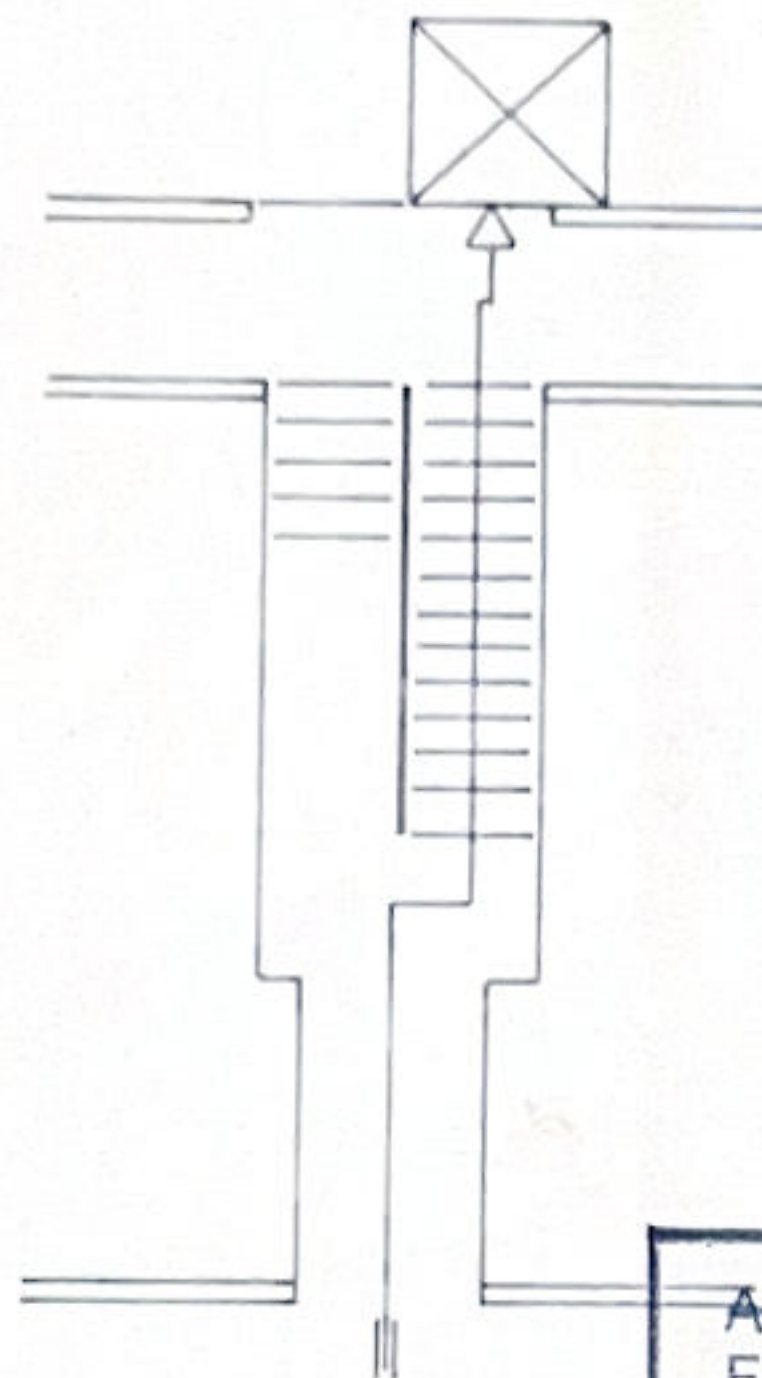
Wien, _____

Für den Abteilungsleiter:

LAGEPLAN



[Signature]
 Dipl. Ing. Molin *e.h.*
 Oberstadtbaurat



Kegelgasse 4

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 35
 20, Drottnerstraße 75
 1200 Wien



AUF VERTRAGSMÄSSIGKEIT
 FACHTECHNISCH
 RECHNERISCH

GEPRÜFT

G. ZL.: T 782/88
 WIEN, 29.4.1988



DIPL. ING. DR. TECHN. ERNST ZEIBIG
 INGENIEUR FÜR MASCHINENBAU
 AUFZUGSSCHWENDBÜHNEN (AUFZUGSPRÜFER)
 A-1190 WIEN KNEBEL 4-222/36 15 81

EINRICHTUNGEN UND BAUSEITIGE VORKEHRUNGEN

- 1 Ständig wirkende Be- u. Entlüftung ins Freie min. 300 cm², im Triebwerksraum, bemessen für abzuführende Wärmemenge v. kJ/h, dabei Raumtemperatur min.+10°C max. +35° C. -min.+15°C max.+ 30°C.
- 2 Versperrbare eiserne FHT-Türe bzw. ausbalancierte Eisenabdeckung.
- 3 Stromzuleitung laut NORM (Informationsblatt)
- 4 ~~Geländer, selbstschließender Schranken, Sicherheitskette~~
- 5 ~~Umwehrung laut (Informationsblatt) NORM.~~
- 6 ~~Podeste zwischen den Türen müssen dauerhaft glatt sein (zb. Hartputz mit Ölanstrich, Blech, Glas v. Taborsky Aufzüge. GLASOBERLICHTE BAUSEITS.~~

~~8 Montageträger (haken) OK 50 mm v. Treibwerksraumdecke Tragkraft kN.~~

~~9 Montageöffnung mit abschraubarer FHT Riffelblechabdeckung~~

10 Betonsockel laut. Monteurangaben

~~11 Einsehubtreppe Einbaumaß mit Lieferfirma festlegen~~

~~12 Nicht wegnehmbar Eisenleiter~~

~~13 Gittertrennwand (wegnehmbar) 10mm MW, 1,5mm Drahtstärke~~

~~14 Schallisolierung~~

~~15 Ölfester Anstrich für Grube, Treibwerksraum, Installationkanäle 150mm hoch~~

~~16 Beputetes, bitumiertes Stahlrohr öl bzw. wasserdicht.~~

P Betriebs- und Fanglasten incl. 30% Stoßzuschlag ohne Eigengewicht von Betonsockeln, Decken, Hauptträgern usw.

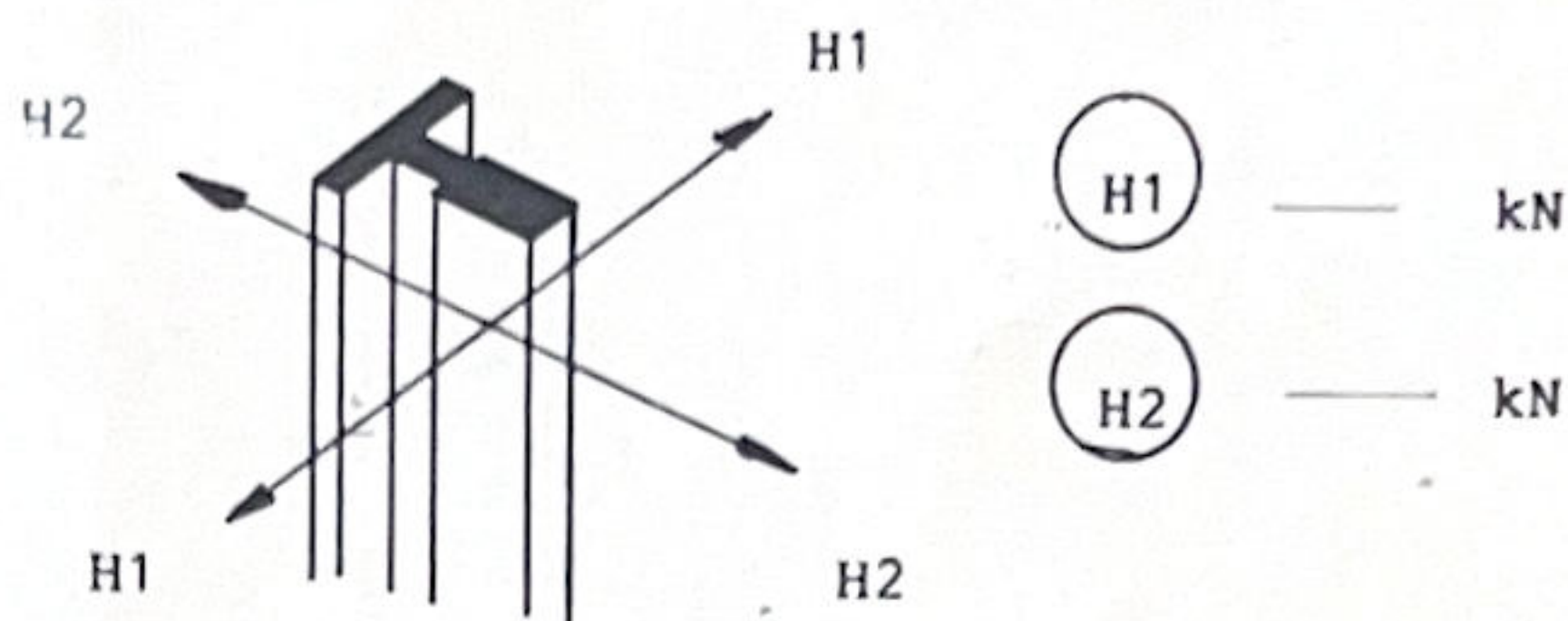
P1 9,75 kN P5 — kN

P2 8,8 kN P6 — kN

P3 8,8 kN P7 — kN

P4 7,67 kN P8 — kN

Horizontalkräfte bei jeder Stützenreihe wirkend



UNTERSCHRIFT

ANSCHRIFT

DER BAUWERBER

DER HAUSEIGENTÜMER

DER PLANVERFASSER
UND AUFZUGERBAUER

DER BAUFÜHRER FÜR DIE
BAUMEISTERARBEITEN

DER GRUNDEIGENTÜMER

PAUL PADELEK
geschäftsf. Gesellschafter der
FRIEDRICH & PADELEK OHG
1080 WIEN, LANGEASSE 50

H. TABORSKY-AUFZÜGE
1100 WIEN, LEEBGASSE 80
TEL. 78 74 44

HUBER
baut und saniert

Ing. F. u. H. HUBER Bauges. m. b. H.
1100 Wien, Jagdgasse 27 62 44 53

Art des Aufzuges: PERSONENAUFZUG

Auftraggeber: Fr. Gertrude MUSIL
1050-WIEN, Gießergasse 25

Aufstellungsort: 1030 - Wien, Kegelgasse 4

H. TABORSKY-AUFZÜGE

1100-WIEN LEEBGASSE 80

Zeichnungsnr: 212

TAG

Name

10.03.88

Fabr. Nr: 212

Tragkraft: 320 kp oder 4 Personen

Hubhöhe: 14,45 Halt: 5 Ladest: 5

V= 0,8/0,2 Motorleistung

DK-Rufsystem elektronik

Beschreibung der Aufzugsanlage

Aufstellungsort: 1030-Wien Kegelgasse 4

Aufzugseigentümer: Fr. Gertrude MUSIL

1050-Wien Gießaufgasse 25



Art des Aufzuges: Personen ~~XXXXXX~~ ~~XXXXXX~~ ~~XXXX~~ ~~XXXX~~ ~~XXXX~~ Aufzug -

hauptsächlich ~~XXXXXX~~ - Personen ~~XXXX~~ ~~XXXX~~ - Beförderung, Antriebsart: Elektrisch -

Nennlast: 320 kg oder 4 Pers., Betriebsgeschw.: 0,8/0,2 m/s, Hubhöhe: 14,45 m

Aufzugserbauer: H. TABORSKY-Aufzüge, Baujahr: 1988, Fabriks-Nr.: 212

Fahrbahn: Führt vom HOF bis 3.St., 5 Haltestellen, 5 Ladestellen

Baustoff der Umwehrung: Mauerwerk - verglaster Stahlurm

Anschläge in der Schachtgrube: ~~XXXXXX~~ - Gummi - ~~Puffer~~ -

Fahrschachttüren: Baustoff: Stahlblech -

Art: Teleskopschiebetüre

Betätigung mit: ~~XXXXXX~~ ~~XXXXXX~~ ~~XXXXXX~~ - Kraftantrieb

Verriegelung mit: Riegelschalter - Fehlschließsicherung, Type: TV299

Triebwerksraum: Lage: - über dem Schacht, Baustoff: ~~Mauerwerk~~ - verglaster Stahlurm

Triebwerk: Treibscheibe - , Schneckengetriebe -

~~XXXXXX~~ - Drehstrom 380 V, Antriebsmotor ca. 3,3 kW, Nenndrehzahl 1500 min⁻¹

Bremslüftung: Elektrisch 180 v Gleich - Strom -

Felneinstellung: Polumschaltung - ~~XXXXXX~~ - ~~XXXXXX~~ -

Notendschaltung: Steuerstrom - , Verzögerungskontrollschalter

Steuerung: ~~XXXXXX~~ - Wechselstrom 220 V, Innen und Außen: Druckknopf -

~~XXXX~~ - ~~XXXXXX~~ ~~XXXXXX~~ ~~XXXXXX~~ - Sammelsteuerung: ~~XXXX~~ - Ab

Sonstige Steuerung:

Abschaltung der Außensteuerung durch: Zeitschaltung - ~~Beweglichen Fahrkorbfußboden~~

Tragmittel: Anzahl: 3, Art und Abmessung: Ø 10mm Sealeseile

Fahrkorb: Baustoff: Stahlblech - , Nutzbare Fahrkorbgrundfläche: 1 m²

Anzahl der Fahrkorböffnungen: 1, 1 Tür(en) kraftbetätigt - Lichtschränke(n), ~~Dachausstieg~~

~~Sperr~~ - Rollen - ~~Brems~~-Fangvorrichtung, Type: RS 38, Geschwindigkeitsbegrenzer, Type: GB 068

Gegengewicht: Baustoff: ~~Beton~~ - Eisen, führt bis Erdboden - Widerlager

~~Sperr~~ - Rollen - ~~Brems~~-Fangvorrichtung, Type: , Geschwindigkeitsbegrenzer, Type:

Beleuchtung: Im Fahrkorb: Dauerlicht - Schachtlicht, Im Fahrschacht

Notrufvorrichtung: Klingel -

Fahrkorbstellungsanzeige: Bei den Ladestellen durch Schauöffnung - Anwesenheitsanzeiger - offene Tür -

Ausführung nach ÖNORM B 2450 Teil , Ausgabe NOV 66, Teil , Ausgabe

ÖNORM B 2455 Ausgabe

Nichtzutreffendes streichen

Medieninhaber: Österreichisches Normungsinstitut, 1021 Wien
Hersteller: Hans Jentzsch & Co. Ges. m. b. H., Gartengasse 2, 1050 Wien

Bemerkungen:

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 35
Allgemeine Baupolizeiangelegenheiten
Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35- A / 3 - 1 2 6 / 8 8

1988 -06- 17

Wien, _____

Für den Abteilungsleiter:



dlb
Dipl. Ing. Molin e.h.
Oberstadthausrat

AUF VERTRAGSMÄSSIGKEIT
FACHTECHNISCH
RECHNERISCH } GEPRÜFT

G. ZL.: T 782/88
WIEN, 29. 4. 1988



DIPL. ING. DR. TECHN. ERNST ZEIBIG
INGENIEUR FÜR MASCHINENBAU
AUFZUGSABW. (STANDIGER AUFZUGSPRÜFER)
A-1190 WIEN, KREINDLG. 4 - 0222/36 15 81

	Unterschrift	Anschrift
Der Bauwerber	<i>[Signature]</i>	PAUL PADELEK geschäftl. Gesellschafter FRIEDRICH & PADELEK OHG 1060 WIEN, LANGE GASSE 50
Der Haus- / Grund- Eigentümer	<i>[Signature]</i>	PAUL PADELEK geschäftl. Gesellschafter FRIEDRICH & PADELEK OHG 1060 WIEN, LANGE GASSE 50
Der Planverfasser	<i>[Signature]</i>	H. TABORSKY-AUFZÜGE 1100 WIEN, LEEBGASSE 80 TEL. 78 74 44
Der befugte Aufzugserbauer	<i>[Signature]</i>	H. TABORSKY-AUFZÜGE 1100 WIEN, LEEBGASSE 80 TEL. 78 74 44
Der Bauführer für die Baumeisterarbeiten	<i>[Signature]</i>	HUBER baut und saniert Ing. E. u. H. HUBER Bauges.m.b.H. 1100 Wien, Jagdgasse 27 62 44 53

Festigkeitsberechnung für den Aufzug

Aufstellungsort: 1030 - Wien Kegelgasse 4

Aufzugselgentümer: Fr. Gertrude MUSIL
1050-Wien Gießaufgasse 25

Art des Aufzuges: Personen - ~~XXXXXX~~ - ~~XXXXXX~~ - ~~XXXX~~ - ~~XXXX~~ - ~~XXXX~~ - Aufzug -
hauptsächlich - ~~XXXXXX~~ - Personen - ~~XXXX~~ - ~~XXXX~~ - Beförderung, Antriebsart: Elektrisch -
Nennlast: 320 kg oder 4 Pers., Betriebsgeschw.: 0,8/0,2 m/s, Hubhöhe: 14,45 m

Aufzugserbauer: H. TABORSKY-Aufzüge, Baujahr: 1988, Fabriks-Nr.: 212

Belastungsannahmen (Näherungsweise kann mit 1 kp = 10 N gerechnet werden)

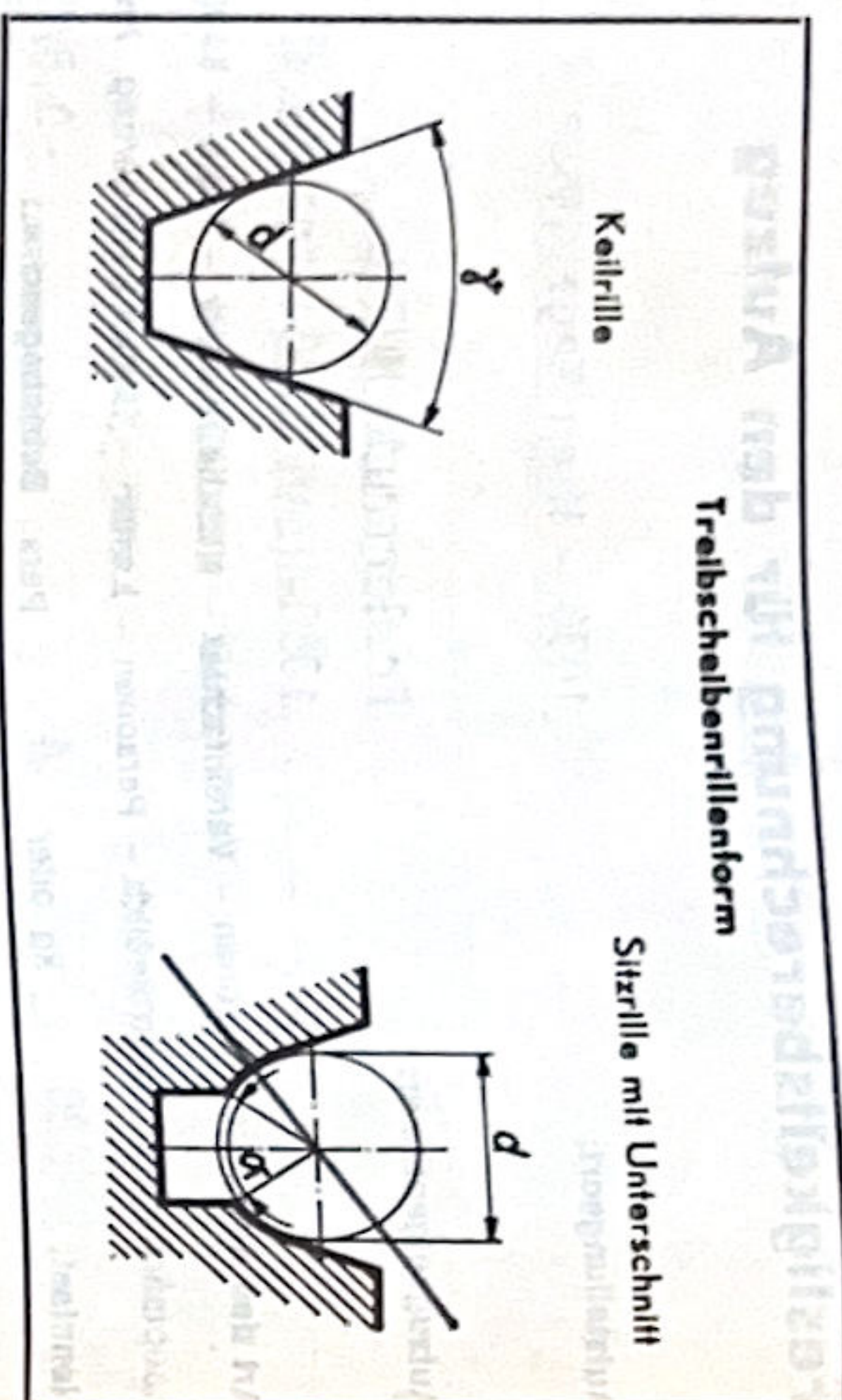
Nennlast in Newton	$Q = 3200$ N	Fahrkorbgewicht	$E = 4300$ N
Gedrängelast	$Q_G = \text{---}$ N	Gegengewicht	$G = 5900$ N

Tragmittel

Selle	Ketten
Anzahl der tragenden Seilstränge $z = 3$	Art: 
Seildurchmesser $d = 10$ mm	Anzahl der tragenden Kettenstränge $z =$
Bruchlast eines Selles $B = 80800$ N	Bruchlast einer Kette $B =$ N
Seilgeschwindigkeit $v_c = 0,8$ m/s	
Seilbiegung	
Treibscheibendurchmesser } $D = 520$ mm	
Trommeldurchmesser }	
Kleinster Rollendurchmesser $D_1 = 400$	
$\frac{D}{d} \geq 30 - 35 - 40$	$\frac{D}{d} = 52$
$\frac{D_1}{d} \geq 33 - 40$	$\frac{D_1}{d} = 40$
Gewicht der Selle (Hubhöhe $\times$ Metergewicht $\times z$) $S = 191$ N	Zugbeanspruchung der Tragmittel
Gewicht der Unterselle (Hubhöhe $\times$ Metergewicht $\times$ Anzahl der Unterselle) $S_u =$ N	Sicherheitsfaktor $s = 14$
	Belastung aller Tragmittel $Q + E = 7500$ N
	Zulässige Belastung aller Tragmittel $\frac{z \cdot B}{s} = 17314$ N

Treibscheibe

Umschlingungswinkel $\beta = 165^\circ$
 Keilwinkel $\gamma = 35^\circ$
 Zentriwinkel $\alpha = 0$



Größtes Seilspannungsverhältnis $\frac{\sigma_2}{\sigma_1}$

	ohne Unterzelle	mit Unterzellen	
	Triebwerk oben	Triebwerk unten	Triebwerk unten
$\frac{\sigma_2}{\sigma_1} =$	$\frac{G+S}{E} = 1,37$	$\frac{G}{E-S}$	$\frac{G+S}{E+S_u}$
$\frac{\sigma_2}{\sigma_1} =$	$\frac{E+Q_G+S}{G}$	$\frac{E+Q_G}{G-S}$	$\frac{E+Q_G+S}{G+S_u}$

Treibfähigkeit

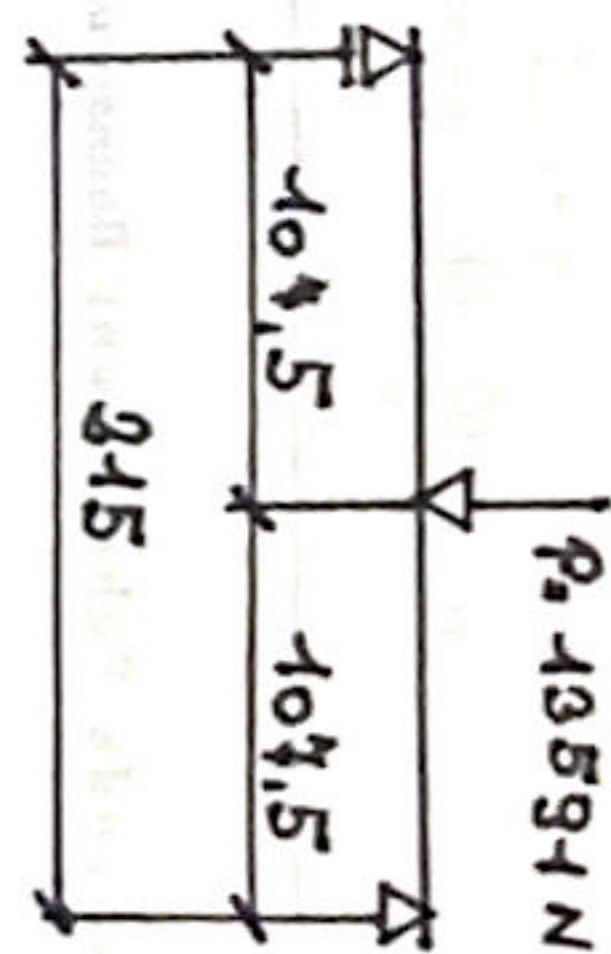
Keilrillen		Stirrrillen mit Unterschnitt	
Bei Nennlast Q	$e(\psi) \cdot \bar{\beta} = 2,37$ $\varphi(b) = 1,73 \geq 1,33$	Bei Nennlast Q	$e(\psi) \cdot \bar{\beta} =$ $\varphi(b) = \geq 1,15$
Bei Ge-dränge-last Q_G	$e(\psi) \cdot \bar{\beta} =$ $\varphi(b) = \geq 1,15$	Bei Ge-dränge-last Q_G	$e(\psi) \cdot \bar{\beta} =$ $\varphi(b) = \geq 1,07$
$f(\psi) = \frac{\mu}{\sin \gamma/2}$		$f(\psi) = 4\mu \frac{1 - \sin \alpha/2}{\pi - \alpha - \sin \alpha}$	
$\varphi(b) = \frac{e(\psi) \cdot \bar{\beta}}{\sigma_2/\sigma_1}$		$\mu = 0,09 \text{ für den Zustand der Bewegung, } \mu = 0,11 \text{ für den Zustand der Ruhe}$	

Spezifische Pressung

Keilrillen	Stirnrillen mit Unterschnitt
$K = \frac{E+Q+S'}{z \cdot d \cdot D} \cdot \frac{4,5}{\sin \gamma/2} = 7,37 \text{ N/mm}^2 \leq p$	$K = \frac{E+Q+S'}{z \cdot d \cdot D} \cdot \frac{8 \cdot \cos \alpha/2}{\pi - \alpha - \sin \alpha} = \text{---} \text{ N/mm}^2 \leq p$
$S = S$ bei obenstehendem Triebwerk $S = 0$ bei untenstehendem Triebwerk	Max. zulässige Pressung $p = \frac{125 + 4 v_c}{1 + v_c} = 8,72 \text{ N/mm}^2$

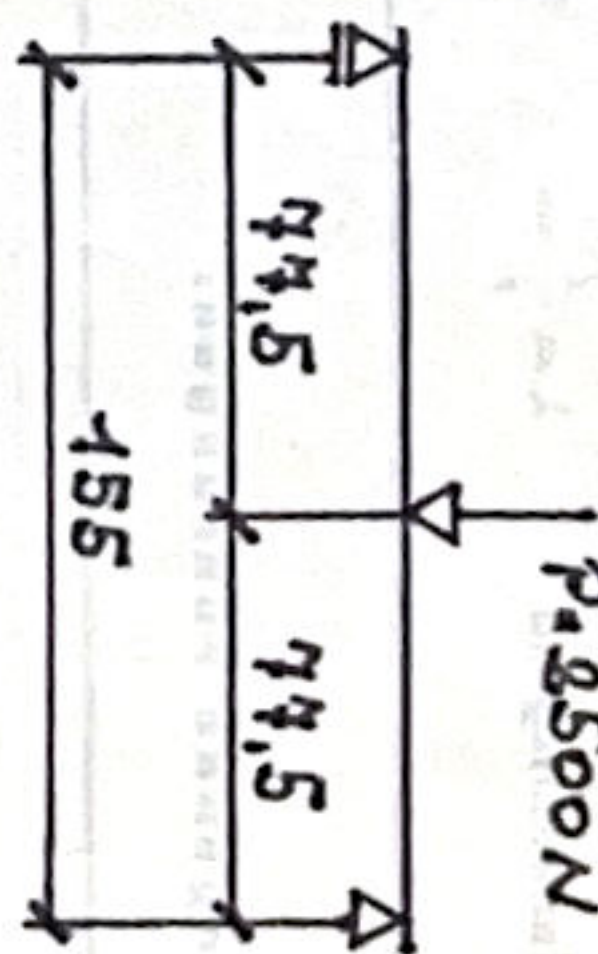
Triebwerkschelle

Durchmesser $d = 65 \text{ mm}$
 Widerstandsmoment $W = 26961 \text{ mm}^3$
 Größtes Biegemoment $M = 730516 \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 27,1 \text{ N/mm}^2$
 Zugfestigkeit $\sigma_z = 600 \text{ N/mm}^2$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 22,1 \geq 8$



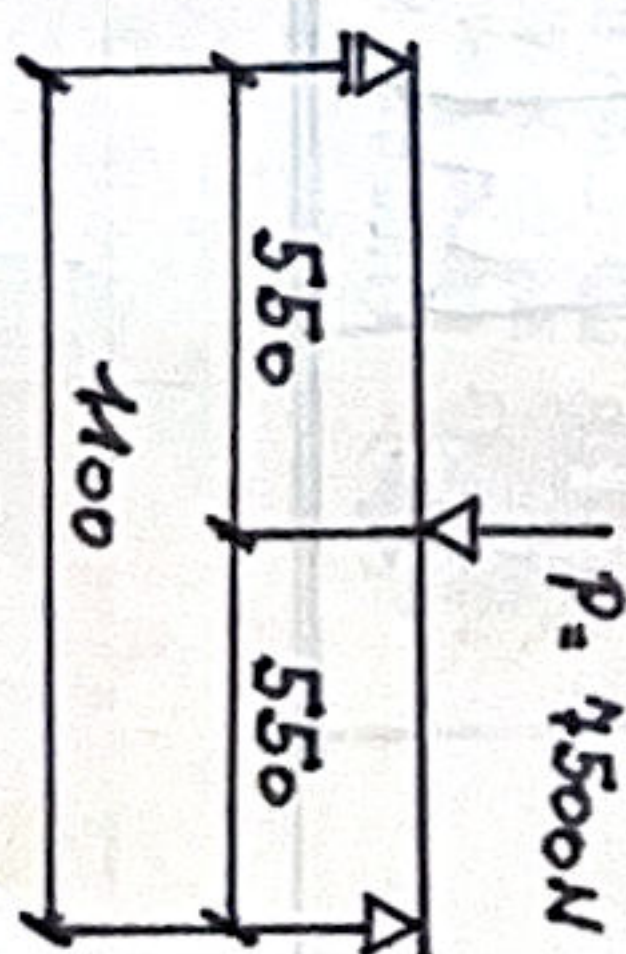
Rollenachse (höchste Beanspruchung)

Durchmesser $d = 50 \text{ mm}$
 Widerstandsmoment $W = 12272 \text{ mm}^3$
 Größtes Biegemoment $M = 96875 \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 7,89 \text{ N/mm}^2$
 Zugfestigkeit $\sigma_z = 600 \text{ N/mm}^2$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 76 \geq 8$



Träger für (höchste Beanspruchung)

Profil: $W = 53000 \text{ mm}^3$
 Widerstandsmoment $M = 2062500 \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Größtes Biegemoment $M = 2062500 \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 38,92 \text{ N/mm}^2$
 Zugfestigkeit $\sigma_z = 370 \text{ N/mm}^2$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 9,51 \geq 5$



Fahrkorridor (Biegeträger)

Profil: 2 x UNP 80
 Widerstandsmoment $W = 53000 \text{ mm}^3$
 Größtes Biegemoment $M = 2062500 \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 38,92 \text{ N/mm}^2$
 Zugfestigkeit $\sigma_z = 370 \text{ N/mm}^2$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 9,51 \geq 5$

Fahrkorbführungsschienen

Profil:	70/70/9	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Anzahl:	$n = 2$	$K_0 = 3$ bei Rollenfangvorrichtung
Fanglast:	$F = \frac{K_0(Q+E)}{n} = 11250$ N	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

a) stehende Führungen: Beanspruchung auf Knickung

Querschnitt einer Führung	$A = 1150$ mm ²	Nach ÖNORM B 4600 Teil 4 Stabilitätsnachweis:
Trägheitsmoment	$J = 239000$ mm ⁴	Zulässige Druckspannungen bei Knickgefahr
Trägheitsradius	$i = \sqrt{\frac{J}{A}} = 14,42$ mm	für den Regelfall $zul \sigma_K = 29$ N/mm ²
Stützlänge	$l = 2500$ mm	Zulässige Fanglast
Schlankheitsgrad	$\lambda = \frac{l}{i} = 173,4$	$zul F = zul \sigma_K \cdot A = 33350$ N $\geq F$

b) hängende Führungen:

Führungsflasche: Beanspruchung auf Zug		Laschenschrauben: Beanspruchung auf Abscherung	
Profil:		Abmessung:	
Querschnitt	$A =$ mm ²	Anzahl	$n =$
Zugfestigkeit	$\sigma_z =$ N/mm ²	Querschnitt	$A =$ mm ²
Zulässige Fanglast	$zul F = \frac{\sigma_z \cdot A}{5} =$ N $\geq F$	Scherfestigkeit	$\tau =$ N/mm ²
		Zulässige Fanglast	$zul F = \frac{\tau \cdot n \cdot A}{5} =$ N $\geq F$

Bemerkungen:

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 35
 Allgemeine Baupolizeiangelegenheiten
 Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35- A / 3 - 126 / 88

1988-06-17

Für den Abteilungsleiter:

AUF VERTRAGSMÄSSIGKEIT
 FACHTECHNISCH
 RECHNERISCH

CEPRÜFT

G. ZL.: T 782/88
 WIEN, 29.4.1988

DIPL. ING. DR. TECHN. ERNST ZEIBIG
 INGENIEURKONSULTANT FÜR MASCHINENBAU
 VERKEHRSSCHWERSATZWERK (AUFZUGSPRÜFER)
 1190 WIEN, KREIND. G. 4 - 0222/36 15 81



Dipl. Ing. Molin
 Oberstadtbaurat

Der befugte Aufzugsbauer	Unterschrift	Anschrift
		FIABORSKY-AUFZÜGE 1100 WIEN, LEEBGASSE 80 TEL. 78 74 44

C5

Festigkeitsberechnung für den Aufzug

Aufstellungsort: 1030 - Wien, Kegelgasse 4

Aufzugseigentümer: Fr. Gertrude MUSIL
1050 - Wien, Gießaufgasse 25

Art des Aufzuges: Personen - ~~Vehikula~~ - ~~Kontainer~~ - ~~Klein~~ - ~~XXXX~~ - ~~XXXX~~ - ~~XXXX~~ - Aufzug -
hauptsächlich - ~~XXXX~~ - Personen - ~~XXXX~~ - ~~XXXX~~ - Beförderung, Antriebsart: Elektrisch -

Nennlast: 320 kg oder 4 Pers., Betriebsgeschw.: 0,8/0,2 m/s, Hubhöhe: 14,45 m

Aufzugserbauer: H. TABORSKY-Aufzüge, Baujahr: 1988, Fabriks-Nr.: 212



Belastungsannahmen (Näherungsweise kann mit 1 kp = 10 N gerechnet werden)

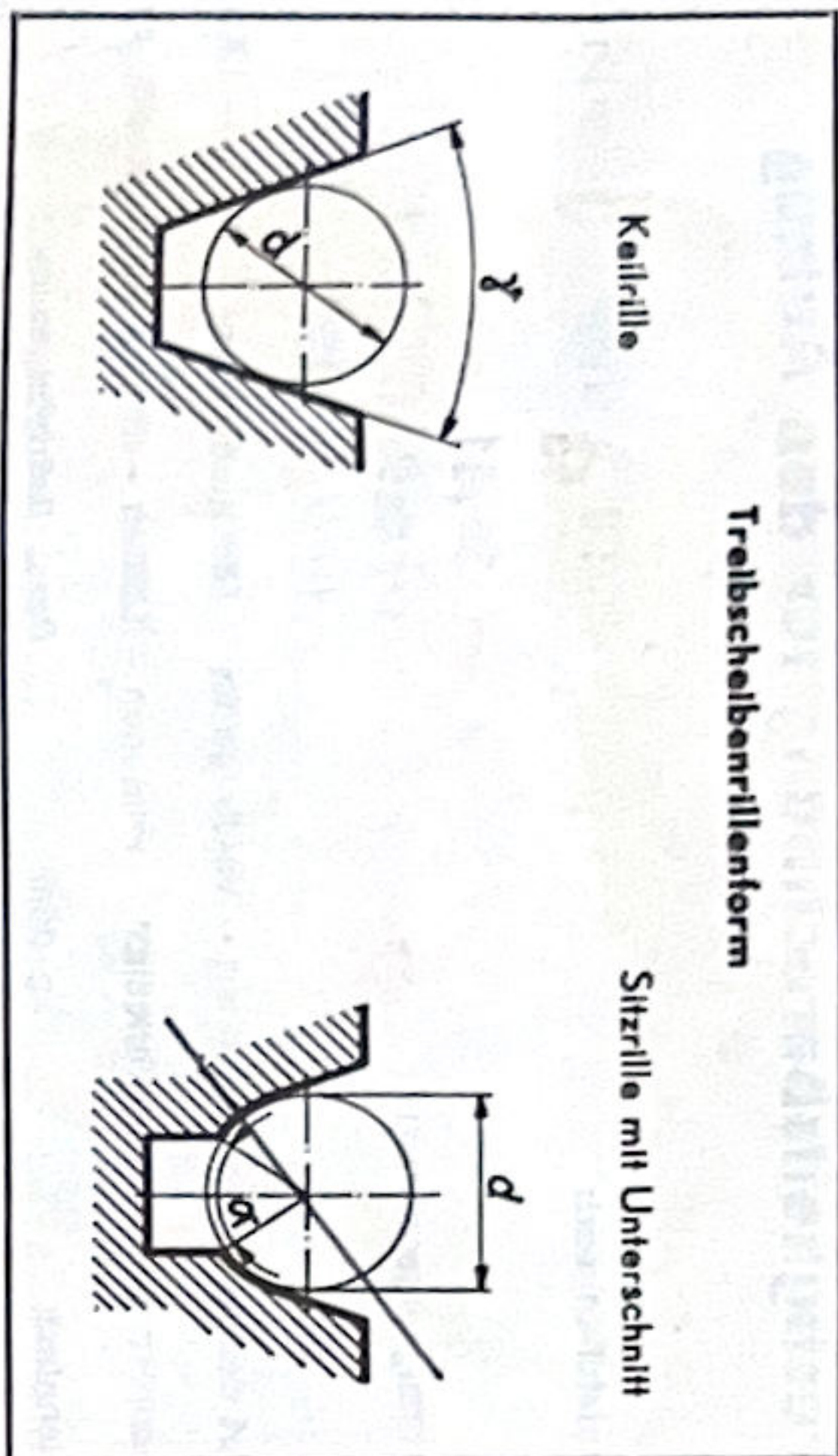
Nennlast in Newton	$Q = 3200$	N	Fahrkorbgewicht	$E = 4300$	N
Gedrängelast	$Q_G = \text{---}$	N	Gegengewicht	$G = 5900$	N

Tragmittel

Selle	Ketten
Anzahl der tragenden Seilstränge $z = 3$ ✓	Art:
Seildurchmesser $d = 10$ mm ✓	
Bruchlast eines Selles $B = 80800$ N ✓	Anzahl der tragenden Kettenstränge $z =$
Seilgeschwindigkeit $v_c = 0,8$ m/s ✓	Bruchlast einer Kette $B =$ N
Seilbiegung	
Treibscheibendurchmesser } $D = 570$ mm	
Trommeldurchmesser }	
Kleinster Rollendurchmesser $D_1 = 400$	
$\frac{D}{d} \geq 30 - 35 - 40$	$\frac{D}{d} = 57$
$\frac{D_1}{d} \geq 33 - 40$	$\frac{D_1}{d} = 40$
Gewicht der Seile (Hubhöhe $\times$ Metergewicht $\times z$) $S = 194$ N	Zugbeanspruchung der Tragmittel
Gewicht der Unterseile (Hubhöhe $\times$ Metergewicht $\times$ Anzahl der Unterseile) $S_u = \text{---}$ N	Sicherheitsfaktor $s = 14$
	Belastung aller Tragmittel $Q + E = 7500$ N
	Zulässige Belastung aller Tragmittel $\frac{z \cdot B}{s} = 17314$ N ✓

Treibscheibe

Umschlingungswinkel $\beta = 165^\circ$
 Kellwinkel $\gamma = 35^\circ$
 Zentriwinkel $\alpha = 0^\circ$



Größtes Seilspannungsverhältnis $\frac{\sigma_2}{\sigma_1}$

ohne Unterzelle		mit Unterzellen	
Triebwerk oben	Triebwerk unten	Triebwerk oben	Triebwerk unten
$\frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{G+S}{E}$	$\frac{G}{E-S}$	$\frac{G+S}{E+S_u}$	$\frac{G}{E+S_u-S}$
$\frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{E+Q_G+S}{G}$	$\frac{E+Q_G}{G-S}$	$\frac{E+Q_G+S}{G+S_u}$	$\frac{E+Q_G}{G+S_u-S}$

Treibfähigkeit

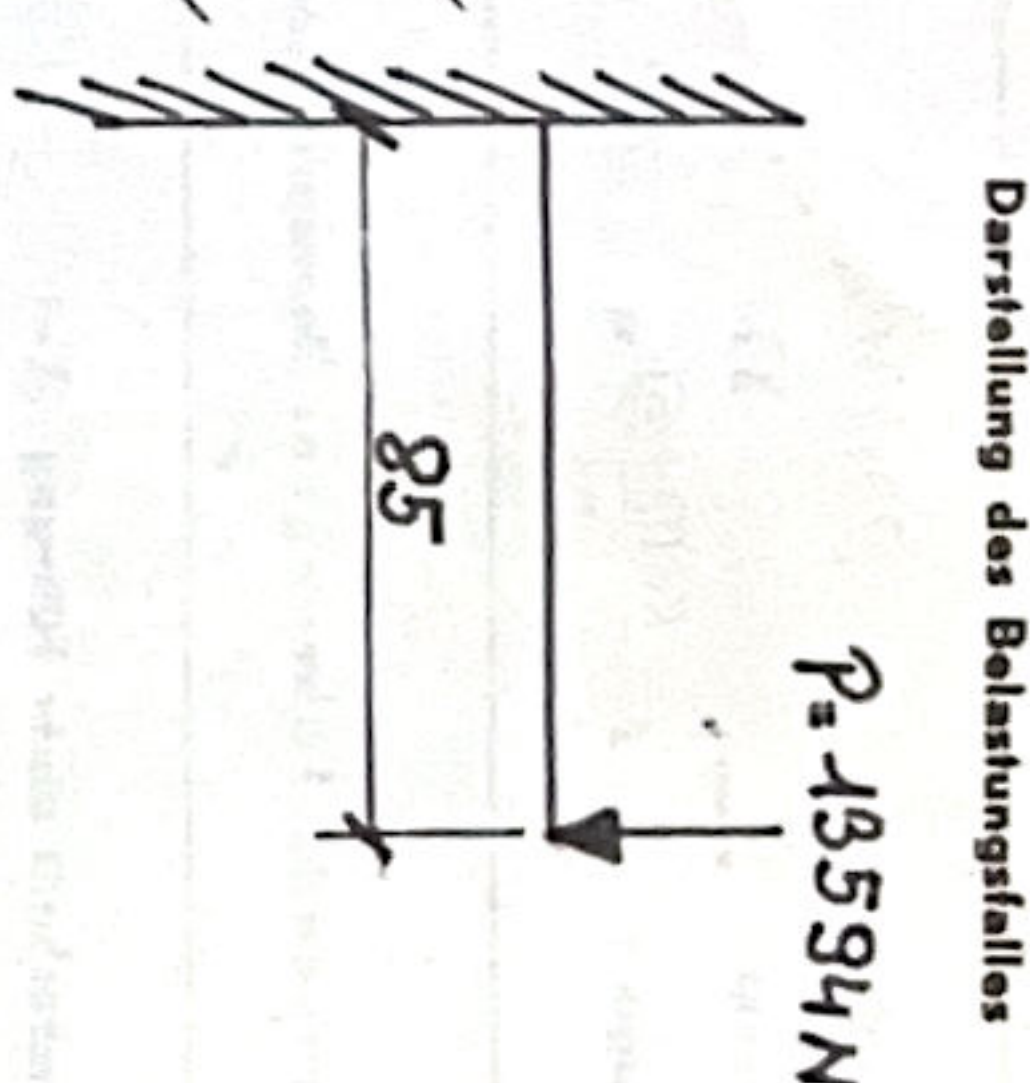
Kellrillen		Sitzrillen mit Unterschnitt	
Bei Nennlast Q	$e(f(\mu) \cdot \beta) = 2,36$ $\varphi(b) = 1,66 \geq 1,33$	Bei Nennlast Q	$e(f(\mu) \cdot \beta) =$ $\varphi(b) = \geq 1,15$
Bei Gedrängelast Q_G	$e(f(\mu) \cdot \beta) =$ $\varphi(b) = \geq 1,15$	Bei Gedrängelast Q_G	$e(f(\mu) \cdot \beta) =$ $\varphi(b) = \geq 1,07$
$f(\mu) = \frac{\mu}{\sin \gamma/2}$		$f(\mu) = 4\mu \frac{1 - \sin \alpha/2}{\pi - \alpha - \sin \alpha}$	
$\varphi(b) = \frac{e(f(\mu) \cdot \beta)}{\sigma_g/\sigma_1}$		$\mu = 0,09$ für den Zustand der Bewegung, $\mu = 0,11$ für den Zustand der Ruhe	

Spezifische Pressung

Kellrillen	Sitzrillen mit Unterschnitt
$K' = \frac{E+Q+S}{z \cdot d \cdot D} \cdot \frac{4,5}{\sin \gamma/2} = 6,73 \text{ N/mm}^2 \leq p$	$K = \frac{E+Q+S}{z \cdot d \cdot D} \cdot \frac{8 \cdot \cos \alpha/2}{\pi - \alpha - \sin \alpha} = \text{---} \text{ N/mm}^2 \leq p$
$S' = S$ bei obenstehendem Triebwerk $S' = 0$ bei untenstehendem Triebwerk	Max. zulässige Pressung $p = \frac{12,5 + 4 v_c}{1 + v_c} = 8,92 \text{ N/mm}^2$

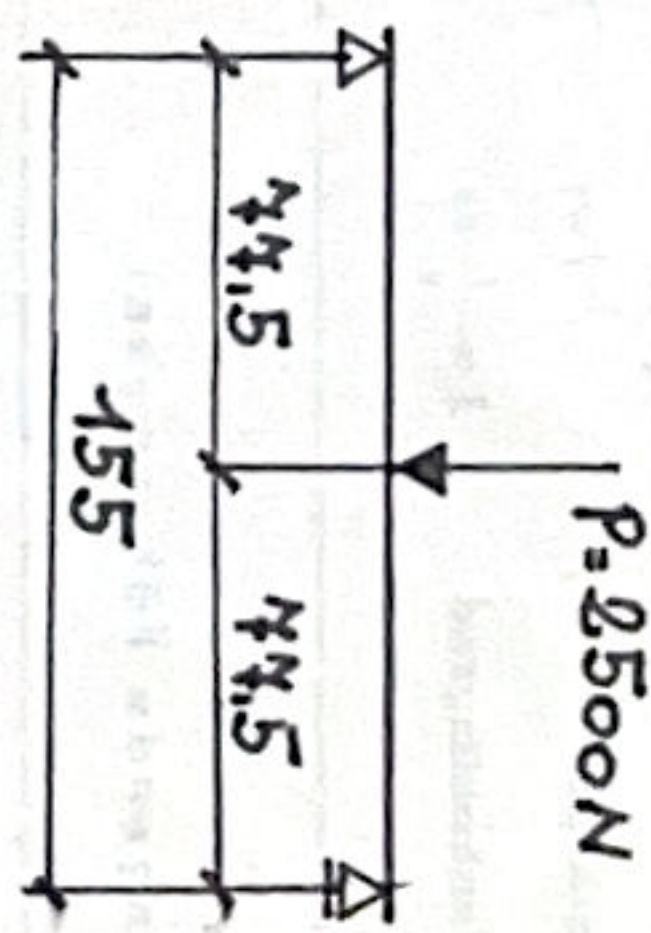
Triebwerkswelle

Durchmesser $d = 65 \text{ mm}$
 Widerstandsmoment $W = 26961 \text{ mm}^3$
 Größtes Biegemoment $M = 1155490 \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 42,86 \text{ N/mm}^2$
 Zugfestigkeit $\sigma_z = 600 \text{ N/mm}^2$
 Beanspruchung $\frac{\sigma_z}{M/W} = 14 \geq 8$



Rollenachse (höchstbeanspruch)

Durchmesser $d = 50 \text{ mm}$
 Widerstandsmoment $W = 12272 \text{ mm}^3$
 Größtes Biegemoment $M = 96875 \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 7,89 \text{ N/mm}^2$
 Zugfestigkeit $\sigma_z = 600 \text{ N/mm}^2$
 Beanspruchung $\frac{\sigma_z}{M/W} = 76 \geq 8$



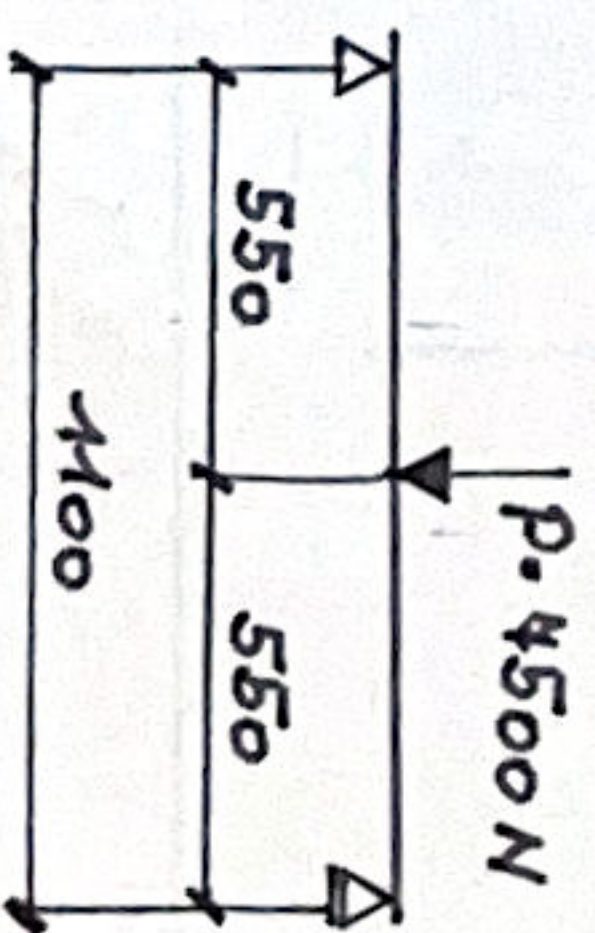
Träger für

(höchstbeanspruch)

Profil: $W =$
 Widerstandsmoment $W =$
 Größtes Biegemoment $M =$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} =$
 Zugfestigkeit $\sigma_z =$
 Beanspruchung $\frac{\sigma_z}{M/W} = \geq 5$

Fahrkorbräger (Biegeträger)

Profil: $2 \times \text{UNP } 80$
 Widerstandsmoment $W = 53000 \text{ mm}^3$
 Größtes Biegemoment $M = 2062500 \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 38,92 \text{ N/mm}^2$
 Zugfestigkeit $\sigma_z = 370 \text{ N/mm}^2$
 Beanspruchung $\frac{\sigma_z}{M/W} = 9,51 \geq 5$



Fahrkorbführungsschienen

Profil:	70/70/9	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Anzahl	$n = 2$	$K_0 = 3$ bei Rollenfangvorrichtung
Fanglast	$F = \frac{K_0(Q+E)}{n} = 11250$ N	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

a) stehende Führungen: Beanspruchung auf Knickung

Querschnitt einer Führung	$A = 1150$ mm ²	Nach ÖNORM B 4600 Teil 4 Stabilitätsnachweis:
Trägheitsmoment	$J = 239000$ mm ⁴	Zulässige Druckspannungen bei Knickgefahr
Trägheitsradius	$i = \sqrt{\frac{J}{A}} = 14,42$ mm	für den Regelfall $\text{zul } \sigma_K = 29$ N/mm ²
Stützlänge	$l = 2500$ mm	Zulässige Fanglast
Schlankheitsgrad	$\lambda = \frac{l}{i} = 173,4$	$\text{zul } F = \text{zul } \sigma_K \cdot A = 33350$ N $\geq F$

b) hängende Führungen:

Führungsflasche: Beanspruchung auf Zug		Laschenschrauben: Beanspruchung auf Abscherung	
Profil:		Abmessung:	
Querschnitt	$A =$ mm ²	Anzahl	$n =$
Zugfestigkeit	$\sigma_z =$ N/mm ²	Querschnitt	$A =$ mm ²
Zulässige Fanglast	$\text{zul } F = \frac{\sigma_z \cdot A}{5}$ N $\geq F$	Scherfestigkeit	$\tau =$ N/mm ²
		Zulässige Fanglast	$\text{zul } F = \frac{\tau \cdot n \cdot A}{5}$ N $\geq F$

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 35
 Allgemeine Baupolizei - eigenhelfen
 Hierauf bezieht sich das Bescheid

Bemerkungen:

AUF VERTRAGSMÄSSIGKEIT
 FACHTECHNISCH
 RECHNERISCH

G. ZL.: T 482/88
 WIEN, 14.12.1988

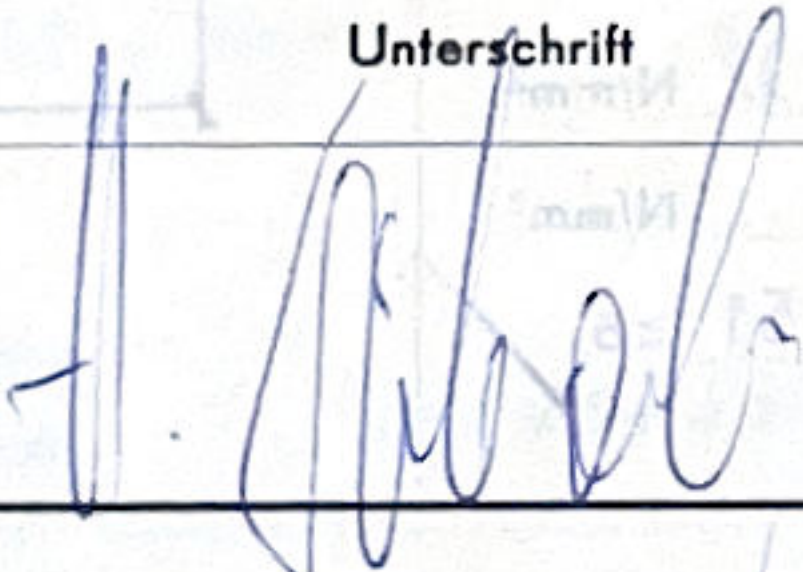
GEPRÜFT

MA 35 - A / 3 - 382/88
 11. JAN. 1989

Für den Abteilungsleiter:

Dipl. Ing. Molin
 Oberstadtbaurat

DR. TECHN. ERNST ZEIBL
 ING. ZEIBL & CO. FÜR MASCHINEN-
 AUFHANGS- UND ABHÄNGENDE (AUFZUGS-)
 A-1190 WIEN, KREINDL G. 4 - 0222/36 19 81

Der befugte Aufzugserbauer	Unterschrift	Anschrift
		H. LABORSKY-AUFZÜGE 1100 WIEN, LEEBGASSE 80 TEL. 78 74 44