

MAGISTRAT DER STADT WIEN

Magistratsabteilung 35

Allgemeine baubehördliche Angelegenheiten

1200 Wien, Dresdner Straße 75

Tel. 331 40

Telefax 331 40/411

MA 35-A/3-219/92

Wien, 10. Juni 1992

DVR:0000191

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

Personenaufzug Nr. 212
Benützungsbewilligung nach Änderung

Entsprochen
zur Einlage Registr. Abt. 37/3
Wien, am 1992-08-31 19__
Für den Abteilungsleiter:

B E S C H E I D

Auf Grund des Ergebnisses der Ortsverhandlung vom 10.6.1992 wird die Benützungsbewilligung gemäß § 5 des Wiener Aufzugsgesetzes vom 29.5.1953, LGBI.Nr. 12 für den im o.a. Hause mit Baubewilligung vom 8.5.1992 zu Zl. MA 35-A/3-46/92 geänderten Personenaufzug Nr. 212 erteilt.

Bedungen wird:

Die Dachgeschoßhaltestelle ist elektrisch beleuchtbar einzurichten.

Die Behebung des Mangels 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 ist die binnen zwei Wochen nach Zustellung schriftlich bei der Magistratsabteilung 35, 1200 Wien, Dresdner Straße 75, oder bei der Bauoberbehörde für Wien im Wege der Magistratsdirektion - Verfassungs- und Rechtsmittelbüro, 1082 Wien, Rathaus, einzubringende Berufung zulässig, die einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten hat und mit 120,-- S Bundesstempel zu versehen ist.

Ergeht an:

1.) Bauwerber:

Frau Mag. Hannelore Schwanzer,
Josefsplatz 6, 1010 Wien

2.) Grundeigentümer:

Frau Hilde Schwanzer,
Josefsplatz 6, 1010 Wien

Magistratsabteilung 37	
Außenstelle 1. d. 4. u. 5. Bez.	
Eing.:	7. SEP. 1992
MA 37/3 - Kegelgasse 4	
Zahl	3134/92 Blg. wo

EZ 2339 III

In Abschrift an:

- ✓ 3.) MA 35 mit Konsens und Abnahmebefund
- 4.) Hersteller: Taborsky Aufzüge OHG,
Leebgasse 80, 1100 Wien
- 5.) Bauführer: E. Satler Baugesellschaft mbH,
Ketzergasse 57, 1234 Wien
- 6.) Finanzamt für den 3.,11. Bezirk
- 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

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. 331 40
Telefax 331 40/411

MA 35-A/3-46/92

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

Personenaufzug Nr. 212
Baubewilligung der Änderung

Wien, 8. Mai 1992

DVR:0000191

Entsprochen
zur Einlage Registr. Abt. 37/3
Wien, am 1992-08-31 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 technischen Belegen die Bewilligung erteilt, im o.a. Hause den mit Bescheid MA 35-A/3-126/88 vom 17. Juni 1988 bewilligten Personenaufzug Nr. 212 dahingehend abzuändern, daß eine zusätzliche Dachgeschoßhaltestelle und darüber der Triebwerksraum errichtet werden sollen. Der Aufzug besitzt weiterhin eine Tragfähigkeit von 320 kg oder dient der Beförderung von 4 Personen, besitzt einen Antriebsmotor von 3,3 kW, führt vom Hof in das Dachgeschoß und hat 6 Halte- und 6 Ladestellen.

Vorgeschrieben wird:

- 1.) Die Bestimmungen der ÖNORM B 2450, Ausgabe 1966, sind einzuhalten.
- 2.) Vor der Türe jedes Triebwerksraumes ist ein Kästchen mit Glasfrontscheibe, das den Schlüssel des Triebwerksraumes enthält, anzubringen oder jede Triebwerksraumtüre ist mit einem Schloß auszustatten, für das die MA 68 einen zugehörigen Schlüssel besitzt (Sperrenummer 048704).
- 3.) In jedem Triebwerksraum ist das Beiblatt der ÖNORM B 2451 (Anleitung zur Befreiung von Personen) auszuhängen.
- 4.) Jede Triebwerksraumtüre ist feuerhemmend gemäß ÖNORM B 3850 auszubilden.
- 5.) Die Entlüftungsleitung jedes Triebwerksraumes ist direkt und unabhängig ins Freie zu führen.
- 6.) In Ergänzung des Punktes 201.07 der ÖNORM B 2450, Ausgabe 1966, ist bei Verwendung von Glas-U-Profil für die Schachtumwehrung folgendes einzuhalten:

Das Glas-U-Profil muß eine Draht- oder Gittereinlage mit einem größten Drahtabstand von 30 mm besitzen. Es 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.) In Ergänzung der Punkte 206.12 und 206.135 der ÖNORM B 2450, Ausgabe 1966, ist folgendes einzuhalten:

Bei Aufzügen mit Kabinentüren und bei hydraulischen Aufzügen mit mehr als 2 Haltestellen ist im Triebwerksraum zusätzlich zur Fahrkorbstellungsanzeige eine Anzeige für die genaue Stellung der Kabine im Türzonenbereich (Bündigstellungsanzeige) anzubringen. Diese zusätzliche Anzeige kann mechanisch (z.B. Seilmarken) oder elektrisch sein.

Bei elektrischen Anzeigen für die Fahrkorbstellung und Bündigstellung muß eine Hilfsstromquelle diese Anzeigen noch mindestens 1 Stunde betriebsbereit halten, wenn die Netzspannung ausfällt oder abgeschaltet wird.

8.) In Ergänzung zu Punkt 208.2 der ÖNORM B 2450, Ausgabe 1966, ist bei Aufzügen mit automatischen Kabinentüren folgendes einzuhalten:

Die Steuerung des Türantriebes ist so auszubilden, daß die Fahrkorbtüre in keinem Fall außerhalb der Türzone, auch nicht bei stillstehendem Fahrkorb automatisch geöffnet wird.

Besitzt die Fahrkorbtüre keine mechanische Verriegelung, so ist unter der Schwelle des Fahrkorbfußbodens eine mindestens 75 cm hohe, am Ende abge-schrägte und die ganze Breite der Fahrschachttüre überdeckende Schürze anzubringen.

9.) Beim Aufstieg zum Triebwerksraum ist ein Lichtschalter für die Triebwerksvorraumbeleuchtung und für die Stiegenhausbeleuchtung anzubringen.

10.) Die Aufstiegsöffnung zum Triebwerksraum ist mit einem 1 m hohen Handlauf und Knieleiste gegen Absturz zu sichern. Die Ausstiegsseite ist mit einem selbstzufallenden Schranken abzusichern.

11.) Einschubtreppen als Zugang zu einem Triebwerksraum müssen eine lichte Durchstiegsbreite von mindestens 70 cm besitzen.

12.) Die Gittertrennwand zwischen einem Triebwerksraum und dessen Vorraum ist mindestens 2 m hoch und engmaschig (Maschenweite max. 2 cm) auszuführen.

13.) Die parallele Notrufringel jedes Aufzuges ist lautstark auszuführen und im Zugangsgeschoß (Hausausgangsgeschoß) anzubringen.

14.) Im Zugangsgeschoß ist an der Fahrschachttür oder an deren Türrahmen und in der Aufzugskabine eine gut sichtbare Tafel aus dauerhaftem Material mit folgendem Text anzubringen: "Bei Ertönen der Notrufringel der Aufzugsanlage, bitte den Aufzugswart (Name, Adresse, eventuell Tel.Nr.) zu verständigen. Sollte dieser nicht erreichbar sein, bitte die Feuerwehr unter der Tel.Nr. 122 zu verständigen".

15.) Mindestens ein Aufzugswärter muß in einem Umkreis von $r=150$ m wohnhaft sein.

16.) Die elektrischen Schaltpläne sind, vom Sachverständigen geprüft, bis längstens mit dem Ansuchen um Benützungsbewilligung der MA 35-A nachzureichen.

17.) 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.

BEGRÜNDUNG

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.

RECHTSMITTELBELEHRUNG

Gegen diesen Bescheid ist die binnen zwei Wochen nach Zustellung schriftlich bei der Magistratsabteilung 35, 1200 Wien, Dresdner Straße 75, oder bei der Bauoberbehörde für Wien im Wege der Magistratsdirektion - Verfassungs- und Rechtsmittelbüro, 1082 Wien, Rathaus, einzubringende Berufung zulässig, die einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten hat und mit 120,-- S Bundesstempel zu versehen ist.

HINWEISE

Aufmerksam gemacht wird, daß bei der Errichtung der Aufzugsanlage die Bestimmungen der Bauordnung für Wien und ihrer Nebengesetze einzuhalten sind.

Die baulichen Herstellungen für den Aufzugsschacht und den Triebwerksraum wurden mit Bescheid MA 37/3-Kegelgasse 4/3488/90 vom 10. Juli 1991 bewilligt.

Ergeht an:

1.) Bauwerber:

Frau Mag. Hannelore Schwanzer,
Josefsplatz 6, 1010 Wien
mit den techn. Belegen A1-A3

2.) Grundeigentümer:

Frau Hilde Schwanzer,
Josefsplatz 6, 1010 Wien

In Abschrift an:

3.) MA 35 mit den techn. Belegen C1-C3 und Befund

- 4.) Hersteller: Taborsky Aufzüge OHG,
Leebgasse 80, 1100 Wien
- 5.) Bauführer: E. Satler Baugesellschaft mbH,
Ketzergasse 57, 1234 Wien
- 6.) Finanzamt für den 3.,11. Bezirk
- 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



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



Befund über die Abnahmeprüfung der Aufzugsanlage

Aufstellungsort: Kegelgasse 4, 1030 Wien

Aufzugseigentümer: Hilda SCHWANZER
Josefsplatz 6, 1010 Wien

Art des Aufzuges: Personenaufzug / Hauptsächlich Personen-Beförderung

Antriebsart: elektrisch

Nennlast: 320 kg oder 4 Personen

Betriebsgeschwindigkeit: 0,8/0,2 m/s, Hubhöhe: 17,95 m

Aufzugserbauer: H. Taborsky-Aufzüge OHG, Baujahr: 1988/1992

Fabriks-Nr.: 212

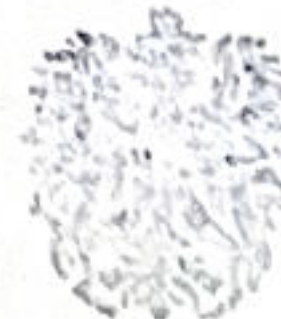
Die Abnahmeprüfung hat ergeben, daß die Aufzugsanlage den behördlichen Vorschriften - ~~mit Ausnahme der nachstehend~~
~~angeführten Mängel~~ - entspricht.

--

Ort: Wien, am: 07.05.92

Zl. 754/92

Der Sachverständige (Aufzugsprüfer):



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

Verteiler:

2 x MA 35
1 x H. Taborsky-Aufzüge OHG
1 x Akt



DDIPL. ING. DR.
INGENIEURKONSL.
AUFZUGSACHVER
A-1100 WIEN, KR



ZEISIG
(RAI)
(AUFR)
15 01

Gutachten über die Vorprüfung der Aufzugsanlage

Aufstellungsort: Kegelgasse 4, 1030 Wien

Aufzugseigentümer: Hilda SCHWANZER
Josefsplatz 6, 1010 Wien

Art des Aufzuges: Personenaufzug / Hauptsächlich Personen-Beförderung

Antriebsart: elektrisch

Nennlast: 320 kg oder 4 Personen

Betriebsgeschwindigkeit: 0,8/0,2 m/s, Hubhöhe: 17,95 m

Aufzugserbauer: H. Taborsky-Aufzüge OHG, Baujahr: 1988/1992

Fabriks-Nr.: 212

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

Ort: Wien, am: 03.02.92

Zl. 150/92

Der Sachverständige (Aufzugsprüfer):



DDIPL. ING. DR. TECHN. ERNST ZEISIG
INGENIEURKONSL. FÜR MASCHINENBAU
AUFZUGSACHVERSTÄNDIGER (AUFZUGSPRÜFER)
A-1100 WIEN, KREIBLG. 4 - 0222/36 15 81

Verteiler:

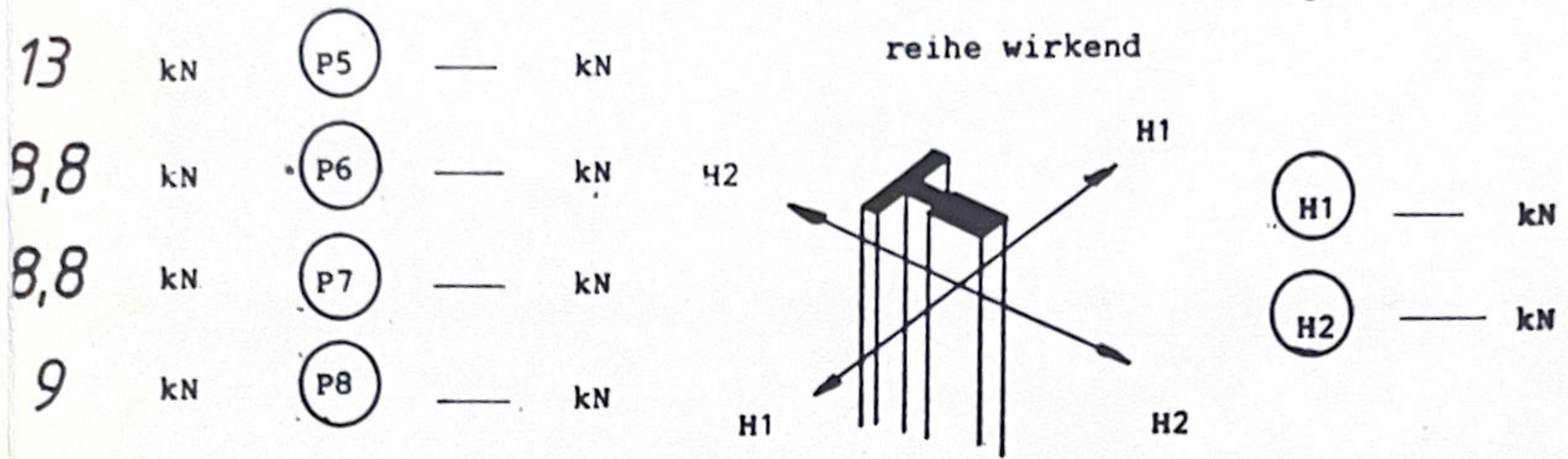
2 x MA 35

1 x H. Taborsky-Aufzüge OHG

1 x Akt

~~Tragträger (Haken) OK 50 mm v. Treibwerksraumdecke Tragkraft kN.~~
~~Montageöffnung mit abschraubbarer FHT Riffelblechabdeckung~~
 Betonsockel laut Monteurangaben
~~Einbaustrebe mit Lieferfirma festlegen~~
~~leicht wegnehmbar Eisenleiter~~
~~Wittertrennwand (wegnehmbar) 10mm MW, 1,5mm Drahtstärke~~
~~Wärmeisolation~~
~~festester Anstrich für Grube, Treibwerksraum, Installationkanäle 150mm hoch~~
~~geputztes, bitumiertes Stahlrohr Öl bzw. wasserdicht.~~
 Betriebs- und Fanglasten incl. 30% Stoßzuschlag ohne Eigengewicht von Betonsockeln,
 ecken. Hauptträgern usw.

Horizontalkräfte bei jeder Stützen-
 reihe wirkend



	UNTERSCHRIFT	ANSCHRIFT
AUWERBER	<i>Hannelore Schwanzer</i>	1010 WIEN, JOSEFSPLATZ 6
GRUND- UND AUSEIGENTÜMER	<i>Hannelore Schwanzer</i>	1010 WIEN, JOSEFSPLATZ 6
PLANVERFASSEN AUFZUGERBAUER	<i>Tobias</i>	H. TABORSKY-AUFZÜGE OHG. 1100 WIEN, LEEBGASSE 80 TEL. 604 47 37 - 604 87 49
AUFFÜHRER FÜR DIE ARBEITEN	E. SATLER Baugesellschaft m. b. H. Ketzergasse 57 1234 Wien ☎ 69 49 81 Fax 69 49 85	
GRUNDEIGENTÜMER		

Aufzug: PERSONENAUFZUG Auftraggeber: Fr. Mag. Hannelore Schwanzer 1010 Wien, Josefplatz 6 Wohnungsort: 1030 - Wien, Kegelgasse 4		H. TABORSKY-AUFZÜGE 1100-WIEN LEEBGASSE 80	
		Zeichnungsnr:	212
Tragkraft: 320 kp oder 4 Personen	TAG	Name	
Höhe: 17,95 m Halt: 6 Ladest: 6	10.03.88	<i>Tobias</i>	Fabr. Nr: 212
0,8/0,2 Motorleistung	25.11.91		
DK-Rufsystem elektronik			

Beschreibung der Aufzugsanlage

Aufstellungsort: 1030 Wien, Kegelgasse 4

Aufzugselgentümer: ~~XXXXXX~~ Frau Hilda SCHWANZER
~~1050 Wien, Gießhofgasse 25~~ 1010 Wien, Josefsplatz 6

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

hauptsächlich ~~XXXXXX~~ ausschließlich ~~XXXXXX~~ Personen ~~XXXXXX~~ Lasten ~~XXXXXX~~ Beförderung, Antriebsart: Elektrisch ~~XXXXXX~~

Nennlast: 320 kg oder 4 Pers., Betriebsgeschw.: 0,8/0,2 m/s, Hubhöhe: 17,95 m

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

Umbau durch: H. Taborsky-Aufzüge OHG 1992 212

Fahrbahn: Führt vom Hof bis DG, 6 Haltestellen, 6 Ladestellen

Baustoff der Umwehrung: ~~XXXXXX~~ verglaster Stahlturm

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

Fahrschachttüren: Baustoff: Stahlblech ~~XXXXXX~~

Art: Teleskopschiebetüre

Betätigung mit: ~~XXXXXX~~ Kraftantrieb

Verriegelung mit: Riegelschalter ~~XXXXXX~~ Fehlschließsicherung, Type: TV 299

Triebwerksraum: Lage: seitlich ~~XXXXXX~~ über dem Schacht, Baustoff: ~~XXXXXX~~ Mauerwerk

Triebwerk: Treibscheibe ~~XXXXXX~~, Schneckengetriebe ~~XXXXXX~~

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

Bremslüftung: Elektrisch 180 V Gleich-Strom ~~XXXXXX~~

Feineinstellung: Polumschaltung ~~XXXXXX~~

Notendschaltung: Steuerstrom ~~XXXXXX~~, Verzögerungskontrollschalter

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

~~XXXXXX~~ Sendeleitung ~~XXXXXX~~ Außen-Steuerung ~~XXXXXX~~ Sammelsteuerung: ~~XXXXXX~~ Ab

Sonstige Steuerung:

Abschaltung der Außensteuerung durch: Zeitschaltung ~~XXXXXX~~

Tragmittel: Anzahl: 3, Art und Abmessung: Ø 10mm ~~XXXXXX~~ Perfekt A8/8F

Fahrkorb: Baustoff: Stahlblech ~~XXXXXX~~, Nutzbare Fahrkorbgrundfläche: 1 m²

Anzahl der Fahrkorboöffnungen: 1, Tür(en) kraftbetätigt ~~XXXXXX~~ Lichtschränke(n) ~~XXXXXX~~

~~XXXXXX~~ Rollen ~~XXXXXX~~ Fangvorrichtung, Type: RS 38, Geschwindigkeitsbegrenzer, Type: GB 068

Gegengewicht: Baustoff: ~~XXXXXX~~ Eisen, führt bis Erdboden ~~XXXXXX~~ Widerlager

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

Beleuchtung: Im Fahrkorb: Dauerlicht ~~XXXXXX~~ Schachtlicht, Im Fahrschacht

Notrufvorrichtung: Klingel ~~XXXXXX~~

Fahrkorbstellungsanzeige: Bei den Ladestellen durch ~~XXXXXX~~ Anwesenheitsanzeiger ~~XXXXXX~~

Ausführung nach ÖNORM B 2450 Teil, Ausgabe Nov. 66, Teil, Ausgabe

~~XXXXXX~~

Nichtzutreffendes streichen

Bemerkungen:

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

MA 35 - A / 3 - 46 / 92

Wien, 1992 -05- 08

Für den Abteilungsleiter:



Dipl. Ing. Moll
Oberstadtbaurat

AUF VERTRAGSMÄSSIGKEIT
FACHTECHNISCH
RECHNERISCH

GEPRÜFT

G. ZL.:
WIEN,

150/92

3.2.1992



DIPL. ING. DR. TECHN. ERNST ZEIBIG
INGENIEURKONSULENT FÜR MASCHINENBAU
AUFZUGS- / SCHWELBENANLAGEN (AUFZUGSPRÜFER)
A-190 WIEN, KREINIG 4 - 0222/36 15 81

	Unterschrift	Anschrift
Der Bauwerber		Mag. Hannelore Schwanzer 1010 Wien, Josefspl. 6
Der Haus- / Grund- Eigentümer		Hilda Schwanzer 1010 Wien, Josefspl. 6
Der Planverfasser		E. TABORSKY-AUFZÜGE OHG. 1100 WIEN, LEEBGASSE 80 TEL. 604 47 37 - 604 87 49
Der befugte Aufzugserbauer		E. TABORSKY-AUFZÜGE OHG. 1100 WIEN, LEEBGASSE 80 TEL. 604 47 37 - 604 87 49
Der Bauführer für die Baumeisterarbeiten		E. SATLER Baugesellschaft m. b. H. Ketzergasse 57 1234 Wien, ☎ 69 49 81 Fax 694985

Festigkeitsberechnung für den Aufzug

Aufstellungsort: 1030-Wien, Kegelgasse 4

Aufzugseigentümer: Fr. Hilda SCHWANZER
1010-Wien, Josefsplatz 6

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: 17,95 m

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

Umbau durch: H. Taborsky-Aufzüge OHG 1992 212

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

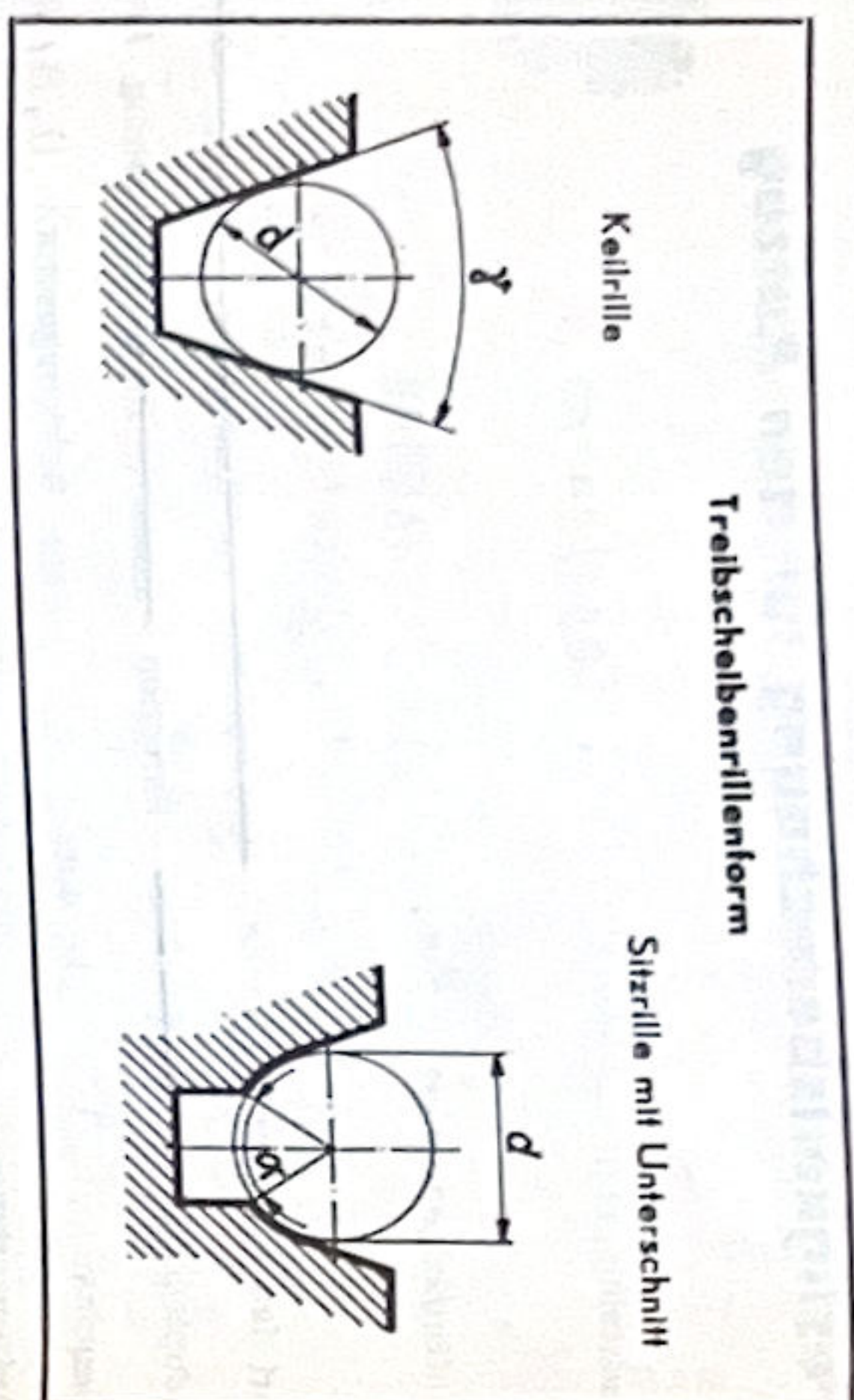
Nennlast in Newton	$Q = 3200$	N	Fahrkorbgewicht	$E = 4300$	N
Gedrängelast	$Q_G = \text{-----}$	N	Gegengewicht	$G = 5900$	N

Tragmittel

Seile		Ketten	
Anzahl der tragenden Seilstränge	$z = 3$	Art:	
Seildurchmesser	$d = 10$ mm	Anzahl der tragenden Kettenstränge $z =$	Bruchlast einer Kette $B =$ N
Bruchlast eines Seiles	$B = 82400$ N		
Seilgeschwindigkeit	$v_c = 0,8$ m/s		
Seilbiegung			
Treibscheibendurchmesser	$D = 570$ mm		
Trommeldurchmesser			
Kleinsten Rollendurchmesser	$D_1 = 400$		
$\frac{D}{d} \geq 30 - 35 - 40$	$\frac{D}{d} = 57$	Zugbeanspruchung der Tragmittel	
$\frac{D_1}{d} \geq 33 - 40$	$\frac{D_1}{d} = 40$		
Gewicht der Seile (Hubhöhe $\times$ Metergewicht $\times z$)	$S = 246$ N	Sicherheitsfaktor	$s = 14$
Gewicht der Unterseile (Hubhöhe $\times$ Metergewicht $\times$ Anzahl der Unterseile)	$S_u = \text{-----}$ N	Belastung aller Tragmittel	$Q + E = 7500$ N
		Zulässige Belastung aller Tragmittel	$\frac{z \cdot B}{s} = 17657$ N

Treibscheibe

Umschlingungswinkel $\beta = 2,25$
 Kellwinkel $\gamma = 35$
 Zentriwinkel $\alpha = 0$



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

ohne Unterzelle		mit Unterzellen	
Triebwerk oben	Triebwerk unten	Triebwerk oben	Triebwerk unten
$\frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{G+S}{E} = 1,43$	$\frac{G}{E-S} = \text{---}$	$\frac{G+S}{E+S_u} = \text{---}$	$\frac{G}{E+S_u-S} = \text{---}$
$\frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{E+Q_G+S}{G} = \text{---}$	$\frac{E+Q_G}{G-S} = \text{---}$	$\frac{E+Q_G+S}{G+S_u} = \text{---}$	$\frac{E+Q_G}{G+S_u-S} = \text{---}$

Treibfähigkeit

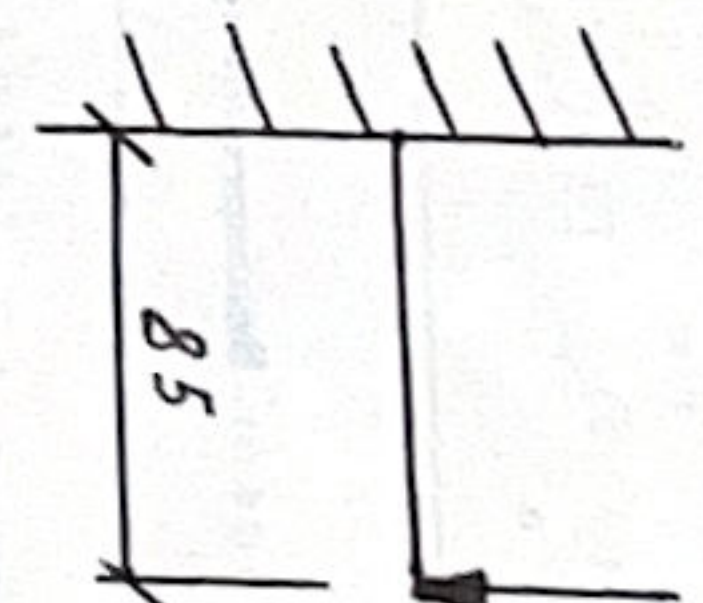
Kellrillen		Stirrillen mit Unterschnitt	
Bei Nennlast Q	$e(f(\mu) \cdot \beta) = 3,24$ $\varphi(b) = 2,27 \geq 1,33$	Bei Nennlast Q	$e(f(\mu) \cdot \beta) = \text{---}$ $\varphi(b) = \text{---} \geq 1,15$
Bei Gedrängelast Q_G	$e(f(\mu) \cdot \beta) = \text{---}$ $\varphi(b) = \text{---} \geq 1,15$	Bei Gedrängelast Q_G	$e(f(\mu) \cdot \beta) = \text{---}$ $\varphi(b) = \text{---} \geq 1,07$
$f(\mu) = \frac{\mu}{\sin \gamma/2}$		$f(\mu) = 4 \mu \frac{1 - \sin \alpha/2}{\pi - \alpha - \sin \alpha}$	
$\varphi(b) = \frac{e(f(\mu) \cdot \beta)}{\sigma_d/\sigma_1}$		$\mu = 0,09$ für den Zustand der Bewegung, $\mu = 0,11$ für den Zustand der Ruhe	

Spezifische Pressung

Kellrillen	Stirrillen mit Unterschnitt
$K = \frac{E+Q+S}{z \cdot d \cdot D} \cdot \frac{4,5}{\sin \gamma/2} = 6,78 \text{ N/mm}^2 \leq p$	$K = \frac{E+Q+S'}{z \cdot d \cdot D} \cdot \frac{8 \cdot \cos \alpha/2}{\pi - \alpha - \sin \alpha} = \text{---} \text{ N/mm}^2 \leq p$
$S' = S$ bei obenstehendem Triebwerk $S' = 0$ bei untenstehendem Triebwerk	Max. zulässige Pressung $p = \frac{125 + 4 v_c}{1 + v_c} = 8,72 \text{ N/mm}^2$

Triebwerkschwelle

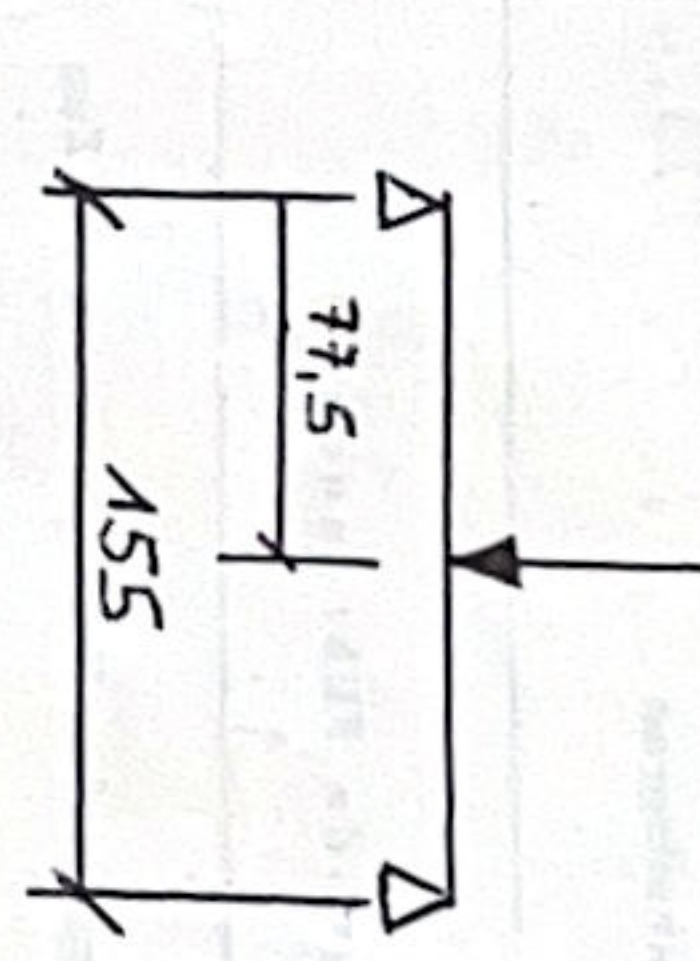
Durchmesser $d = 65 \text{ mm}$
 Widerstandsmoment $W = 26961 \text{ mm}^3$
 Größtes Biegemoment $M = 1073395 \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 39,8 \text{ N/mm}^2$
 Zugfestigkeit $\sigma_z = 600 \text{ N/mm}^2$
 Beanspruchung $\frac{\sigma_z}{M/W} = 15,1 \geq 8$



Darstellung des Belastungsfall
 $P = 12627 \text{ N}$

Rollenachse (höchstbeanspruch)

Durchmesser $d = 50 \text{ mm}$
 Widerstandsmoment $W = 12272 \text{ mm}^3$
 Größtes Biegemoment $M = 44045 \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = 35,8 \text{ N/mm}^2$
 Zugfestigkeit $\sigma_z = 600 \text{ N/mm}^2$
 Beanspruchung $\frac{\sigma_z}{M/W} = 16,7 \geq 8$



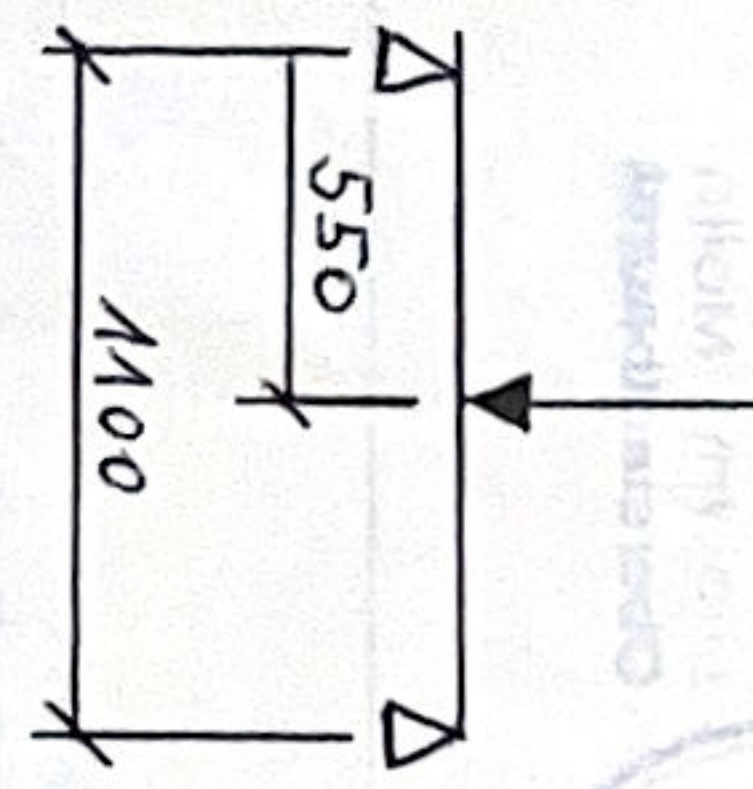
$P = 11356 \text{ N}$

Träger für (höchstbeanspruch)

Profil: $W = \text{---} \text{ mm}^3$
 Widerstandsmoment $M = \text{---} \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Größtes Biegemoment $M = \text{---} \text{ N} \cdot \text{mm}$
 Beanspruchung $\frac{M}{W} = \text{---} \text{ N/mm}^2$
 Zugfestigkeit $\sigma_z = \text{---} \text{ N/mm}^2$
 Beanspruchung $\frac{\sigma_z}{M/W} = \text{---} \geq 5$

Fahrkorridor (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 $\frac{\sigma_z}{M/W} = 9,51 \geq 5$



$P = 7500 \text{ N}$

Fahrkorbführungsschienen

Profil: B 70/70/9

Anzahl

$n = 2$

Fanglast

$$F = \frac{K_0 (Q + E)}{n} = 11250 \text{ N}$$

~~$K_0 = 5$ bei Sperrfangvorrichtung~~

~~$K_0 = 3$ bei Rollenfangvorrichtung~~

~~$K_0 = 2$ bei Bremsfangvorrichtung~~

a) stehende Führungen: Beanspruchung auf Knickung

Querschnitt einer Führung $A = 1150 \text{ mm}^2$

Trägheitsmoment $J = 239000 \text{ mm}^4$

Trägheitsradius $i = \sqrt{\frac{J}{A}} = 14,42 \text{ mm}$

Stützlänge $l = 2500 \text{ mm}$

Schlankheitsgrad $\lambda = \frac{l}{i} = 173,4$

Nach ONORM B 4600 Teil 4 Stabilitätsnachweis:

Zulässige Druckspannungen bei Knickgefahr

für den Regelfall $\text{zul } \sigma_K = 29 \text{ N/mm}^2$

Zulässige Fanglast

$$\text{zul } F = \text{zul } \sigma_K \cdot A = 33350 \text{ N} \geq F$$

b) hängende Führungen:

Führungslasche: Beanspruchung auf Zug

Profil:

Querschnitt $A = \dots \text{ mm}^2$

Zugfestigkeit $\sigma_Z = \dots \text{ N/mm}^2$

Zulässige Fanglast

$$\text{Magistrat der Stadt Wien} \quad \text{zul } F = \sigma_Z \cdot A \quad \text{N} \geq F$$

Laschenschrauben: Beanspruchung auf Abscherung

Abmessung:

Anzahl $n = \dots$

Querschnitt $A = \dots \text{ mm}^2$

Scherfestigkeit $\tau = \dots \text{ N/mm}^2$

Zulässige Fanglast

$$\text{zul } F = \frac{\tau \cdot n \cdot A}{5} = \dots \text{ N} \geq F$$

Magistratsabteilung 35
Allgemeine Baupolizeiangelegenheiten
Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35 A / 3 - 46 / 92

1992 -05-08

Wien,

Für den Abteilungsleiter:



Dipl. Ing. Molin
Oberstadtbaureferat

AUF VERTRAGSMÄSSIGKEIT
FACHTECHNISCH
RECHNERISCH

GEPRÜFT

G. ZL.: 180 / P2
WIEN, 3.2.1992



DIPL. ING. DR. TECHN. ERNST ZEIBIG
INGENIEURKONSULENT FÜR MASCHINENBAU
AUFZUGSSACHVERSTÄNDIGER (AUFZUGSPRÜFER)
A-1190 WIEN, KREINDLERGASSE 1 - 0222/36 15 81

Unterschrift

Anschrift

Der befugte
Aufzugserbauer

T. alio

LABORSKY-AUFZÜGE OHG.
1100 WIEN, LEEBGASSE 80
TEL. 604 47 37 - 604 87 49