

Image not found or type unknown



Ref. No.:

126-07011546

## Overview and Technical Data:

# **KRONES - Complete KRONES RBG bottling Line Beer, Softdrinks 60.000 l**

[KRONES](#)



Year of Build:

Jan 1987

**Description:**

# Complete KRONES/KHS/KETTNER RBG bottling Line Beer, Softdrinks

- Capacity 60.000 Bottles
- Bottle Size EURO 0,5l - Glass

Everything from :

- Unpacker
- Depalletizer
- H&K Bottle washer
- KHS bottle inspector
- KRONES Type VK 2V CF 144 Filler & Labeller
- KETTNER Palletizer
- Packer
- APV Heat exchanger

More Information to follow

## Technical Data:

## Technical Data:

Control:

[CNC](#)

## Buyer Information:

Condition:

[Normal wear](#)

Available:

[February](#)

Sold as:

[EXW \(Ex Works - Incoterm\)](#)

VAT:

[19 %](#)

Buyers Premium:

[15 %](#)

Location:

Germany

## Images:







3





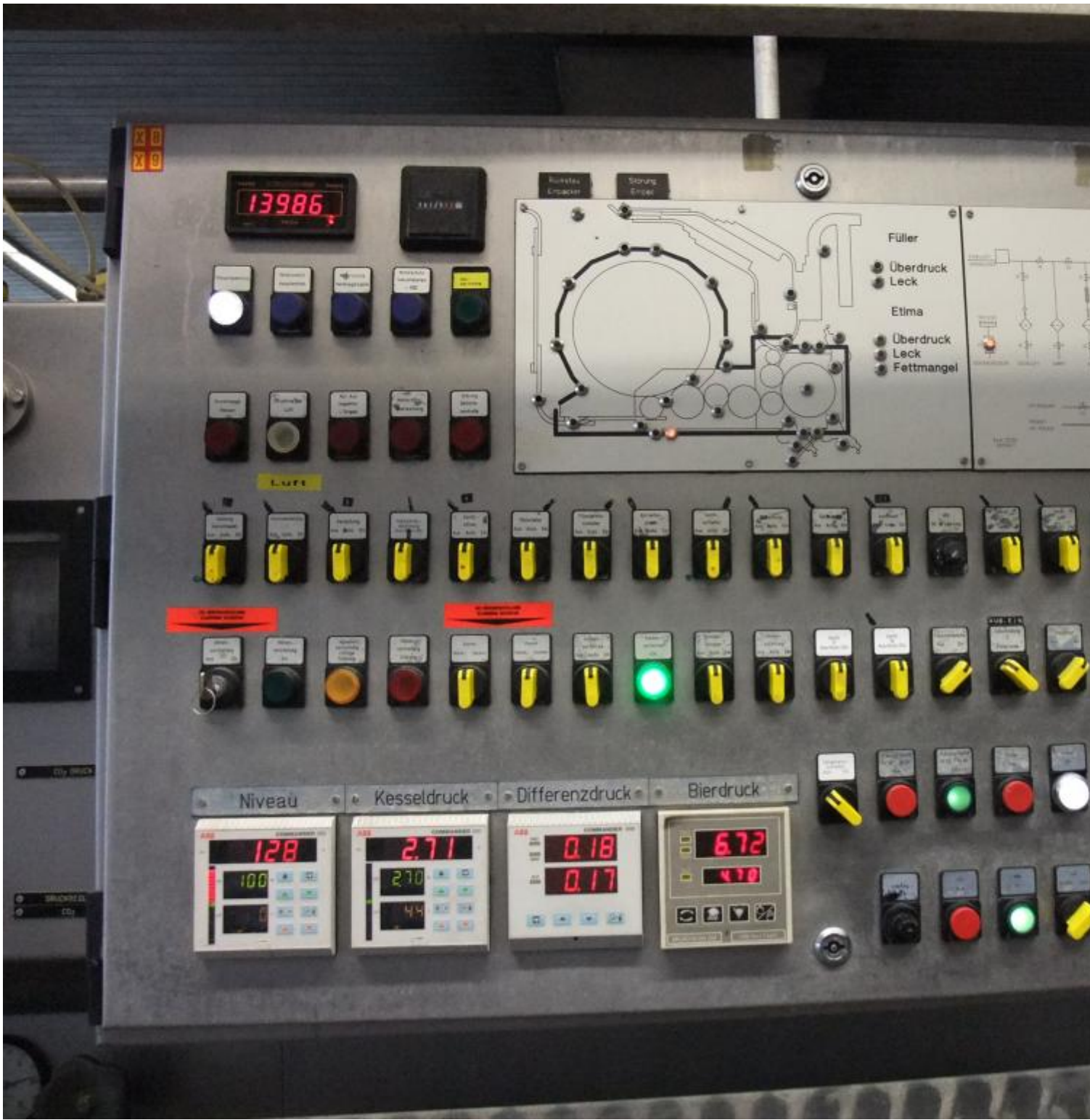


6

















750-073

Bei jeder Rückfrage oder  
Bestellung diese Nr. angeben.

Behälter

1	0,500 L Behälter NRW	KK

Maschine nicht  
abspritzen.  
Unmittelbar nach  
Schmierplan  
VORSICHT! NACH  
ARBEITEN MIT  
NICHT IN DIE L









































Elektro - Maschinen - und Apparatebau  
**RINK GmbH**  
Hagener Str. 450, 5910 Kreuztal - Littfeld  
Tel.: 02732 80191 - tlx.: 875546

Leergut - Entkorkungsmaschine  
Typ: KM 670/2 K  
Baujahr: 87

Fabr - Nr.: 10/838/86

















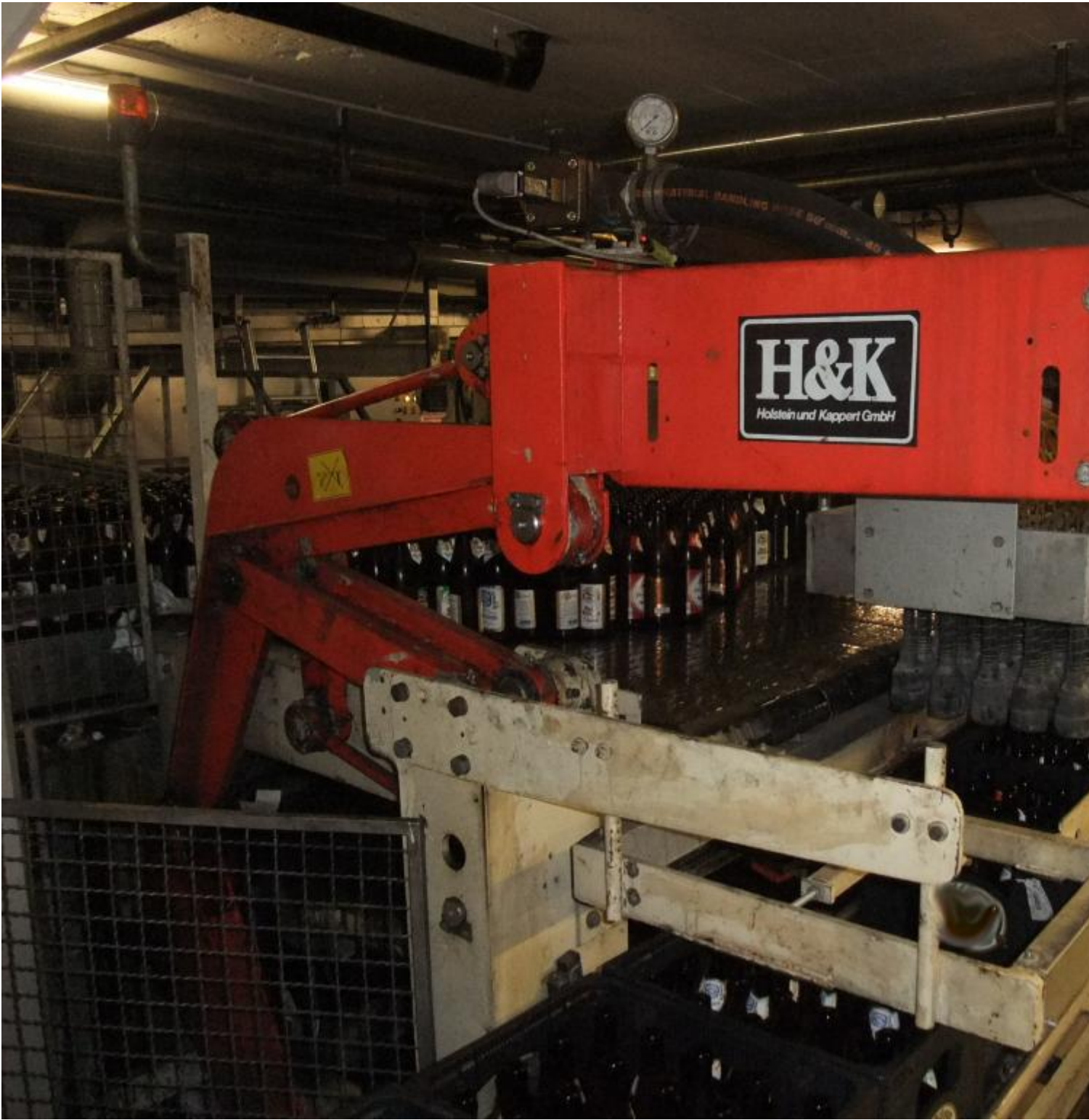


















**EMPAC AG**  
Verpackungssysteme  
**CH 8820 WAEDEN SWITZERLAND**  
Schweiz/Switzerland

TYP

SERIE-NR.

BAUJAHR



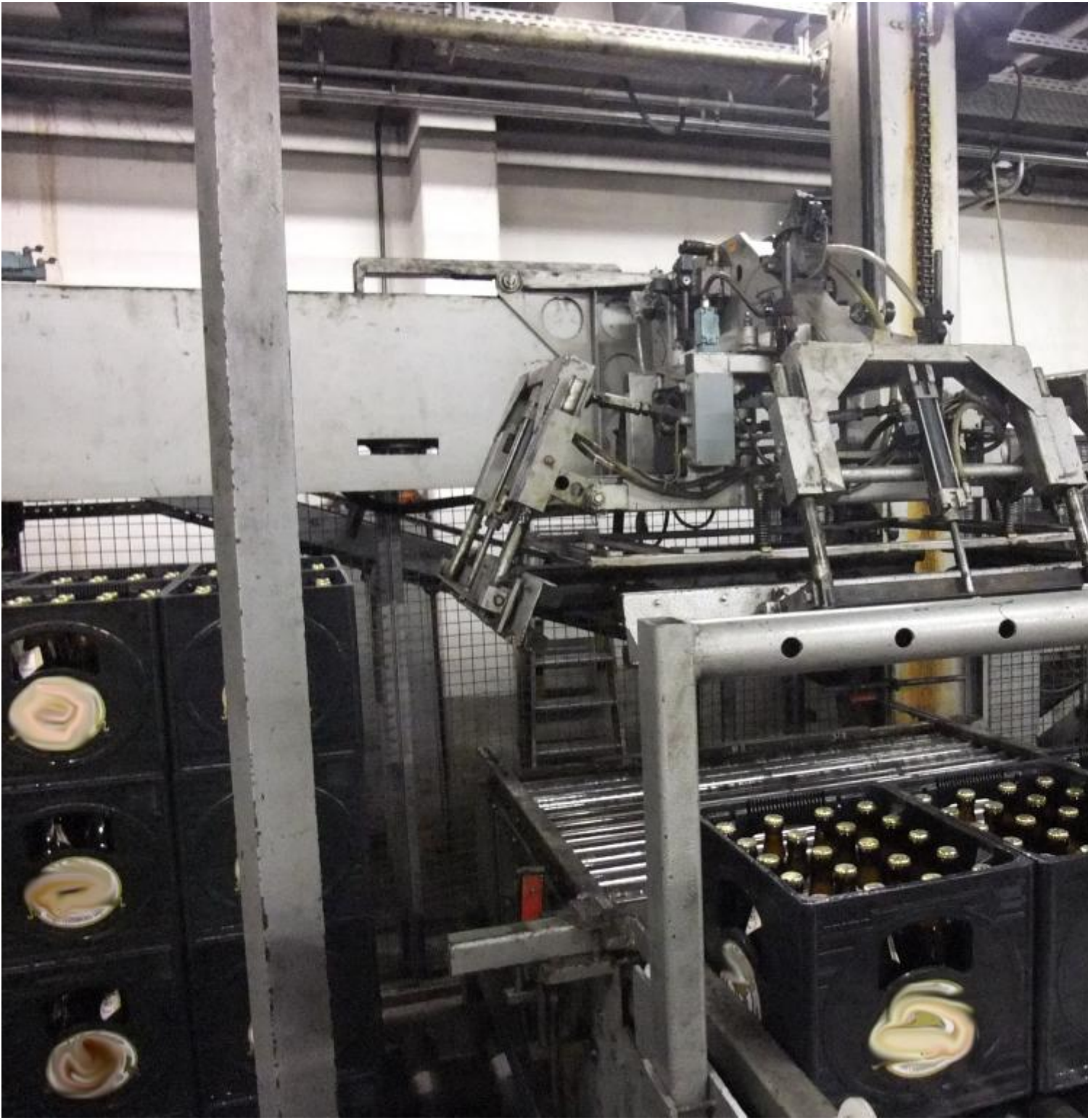












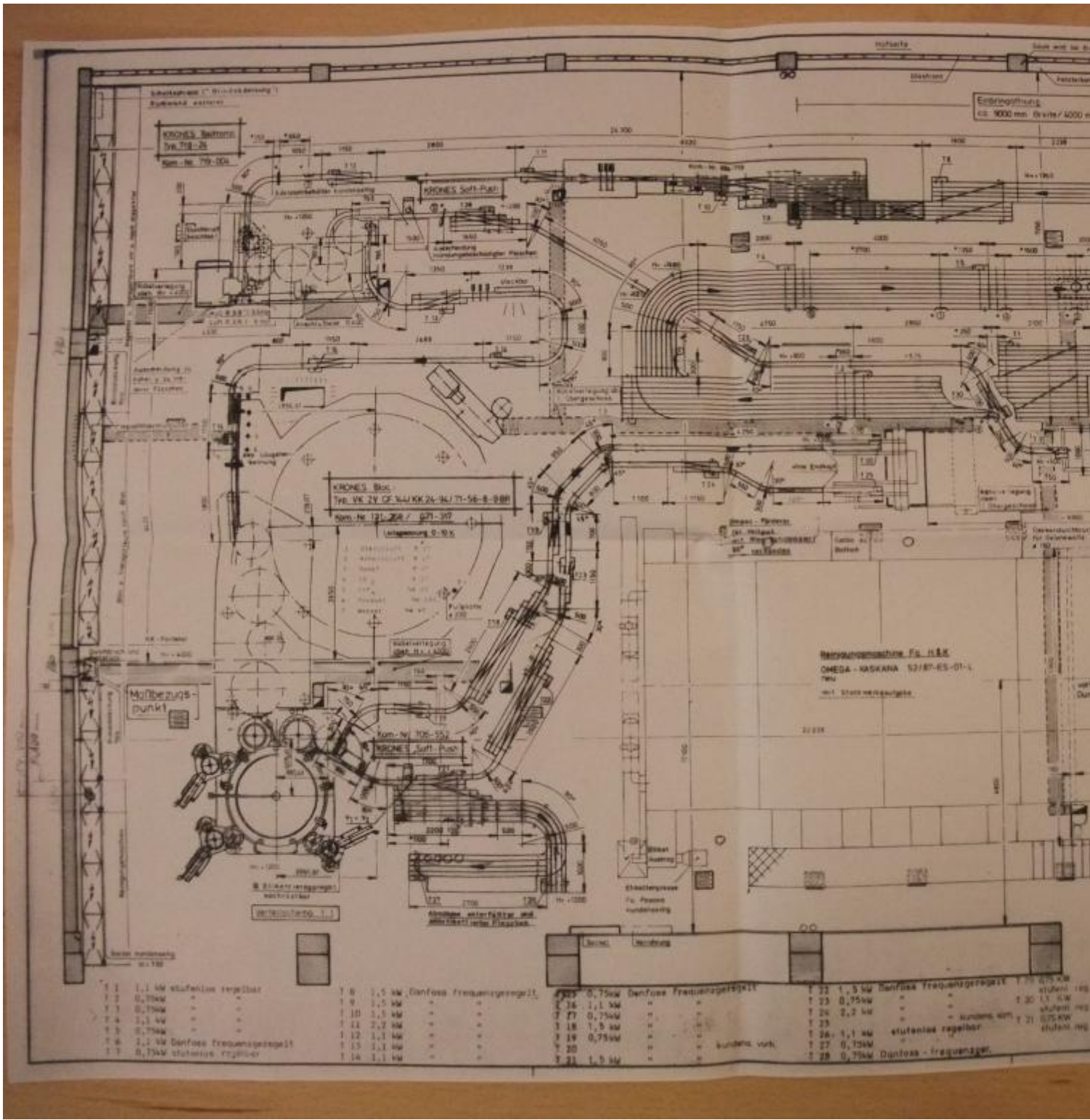




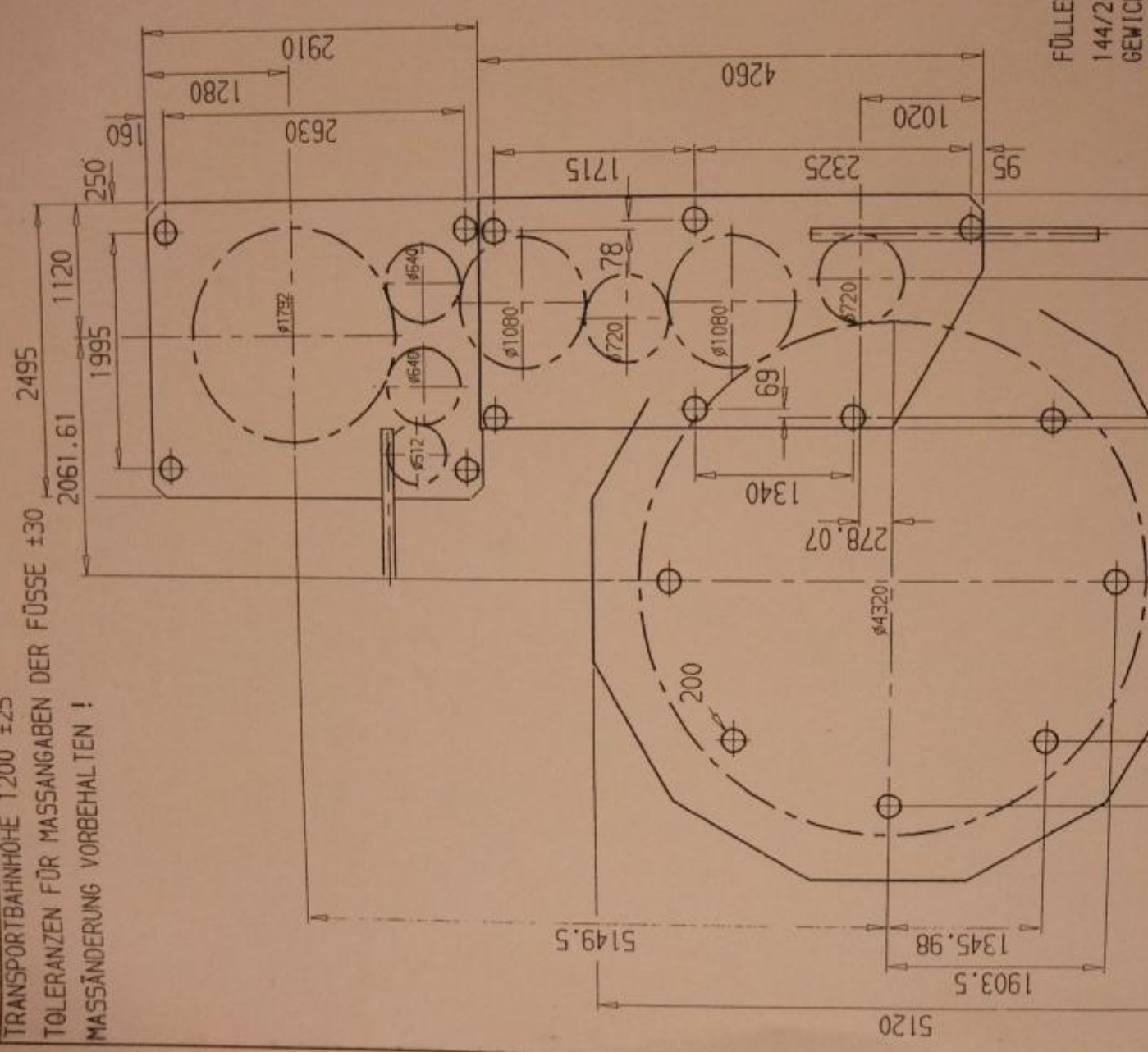




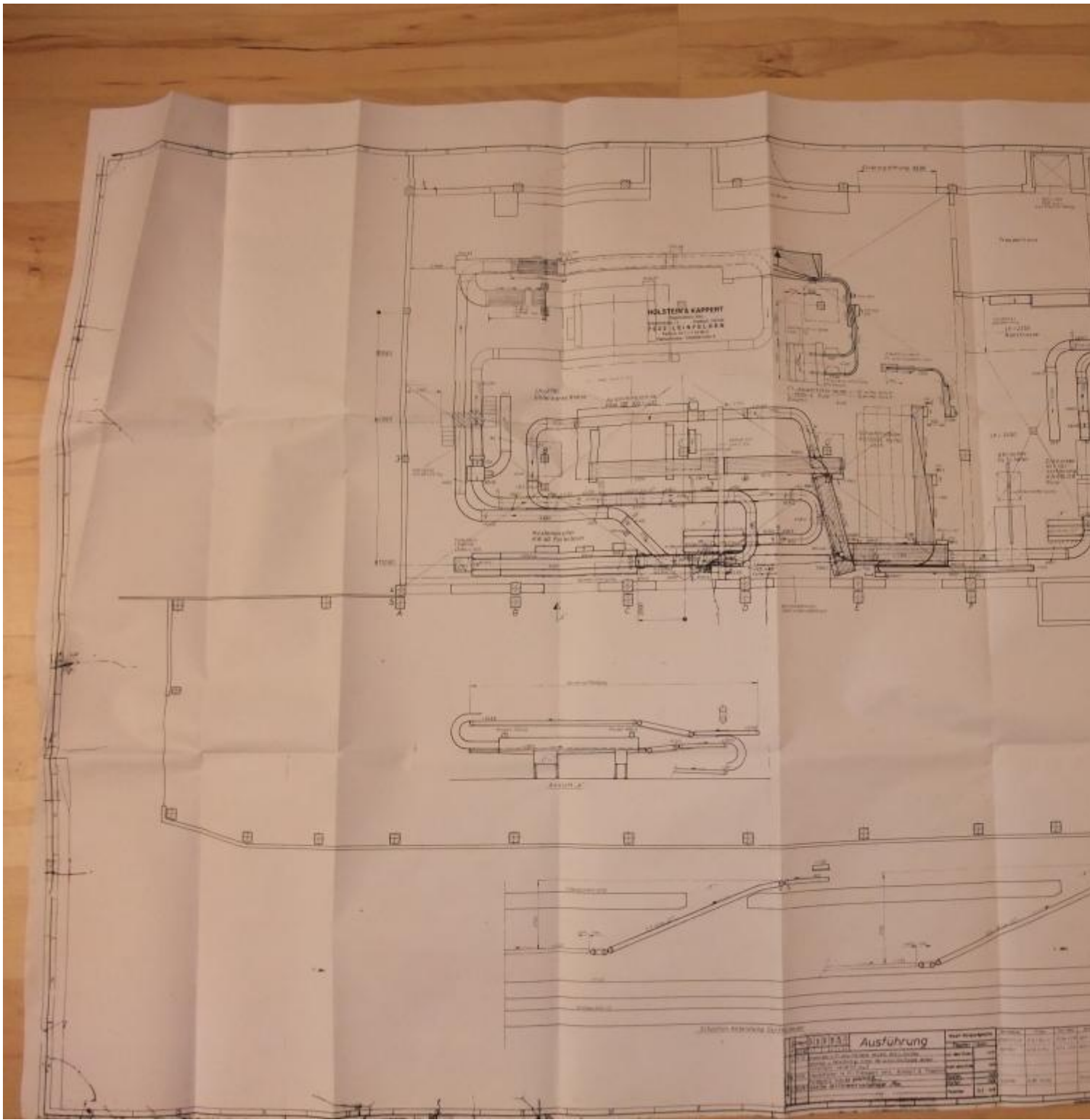


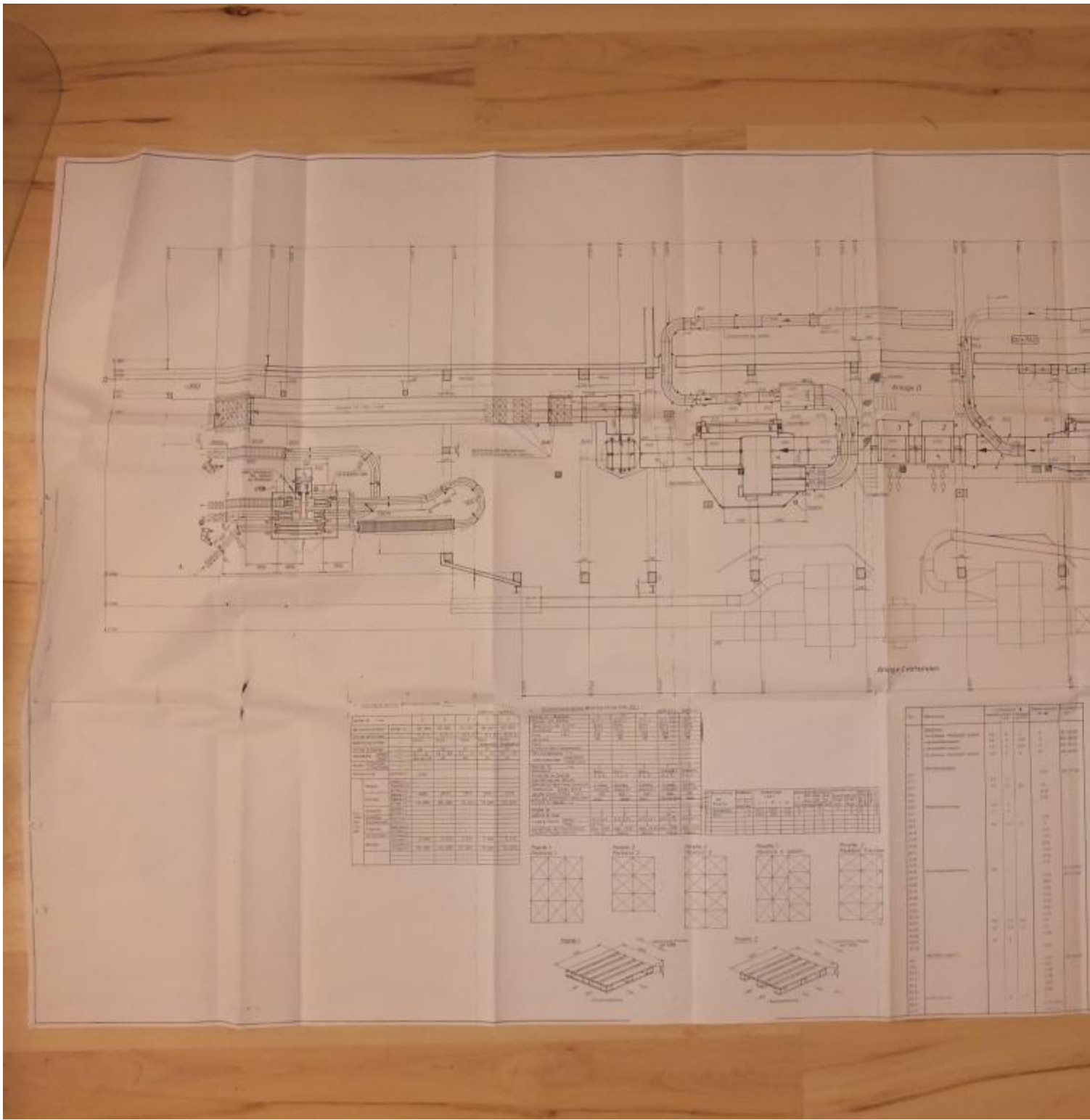


TRANSPORTBAHNHÖHE 1200 ±25  
 TOLERANZEN FÜR MASSANGABEN DER FÜSSE ±30  
 MASSÄNDERUNG VORBEHALTEN !



FÜLLER  
 144/24 - 94  
 GEWICHTE  
 KADUSSEL





Leistungserstellung  Anlage  Line  Nr. 11

später später

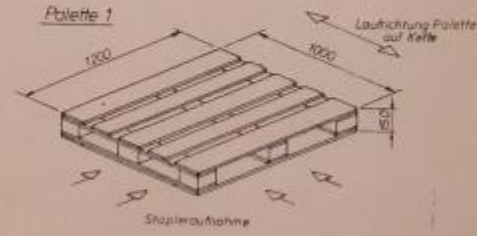
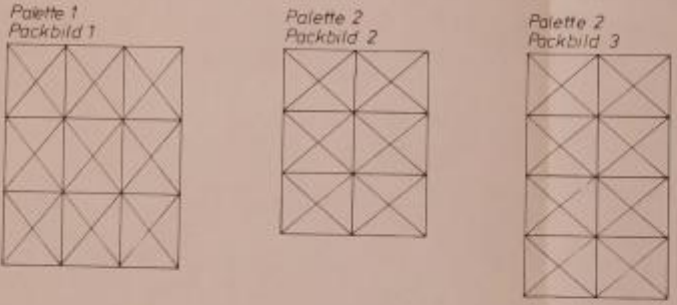
Artikel Nr.	1	2	3	4	5
Verpackung/Fabrik	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Volumen des Artikels	0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l
Bezeichnung des Artikels	Buro	Buro	Buro	Buro	Buro
Artikel in Gebinde	20	20	20	20	20
Gebindehöhe	16 - 61	24 - 42	32 - 50	40 - 70	32 - 50
Neuzeit	15/05/34	30	40	50	40
Verpackung	Gebinde / Stk	3000			
Ein- stiel- Ver- pack- ung	Wagen				
	Einhaber	3600	2800	1600	3600
	Auszieher				
	Einpacker				
	verschieber				
	Beleger	1.600	2.520	3.150	1.600
		72.000	50.400	67.000	72.000

1. Verpackungsprogramm  Anlage  Line  Nr. 11

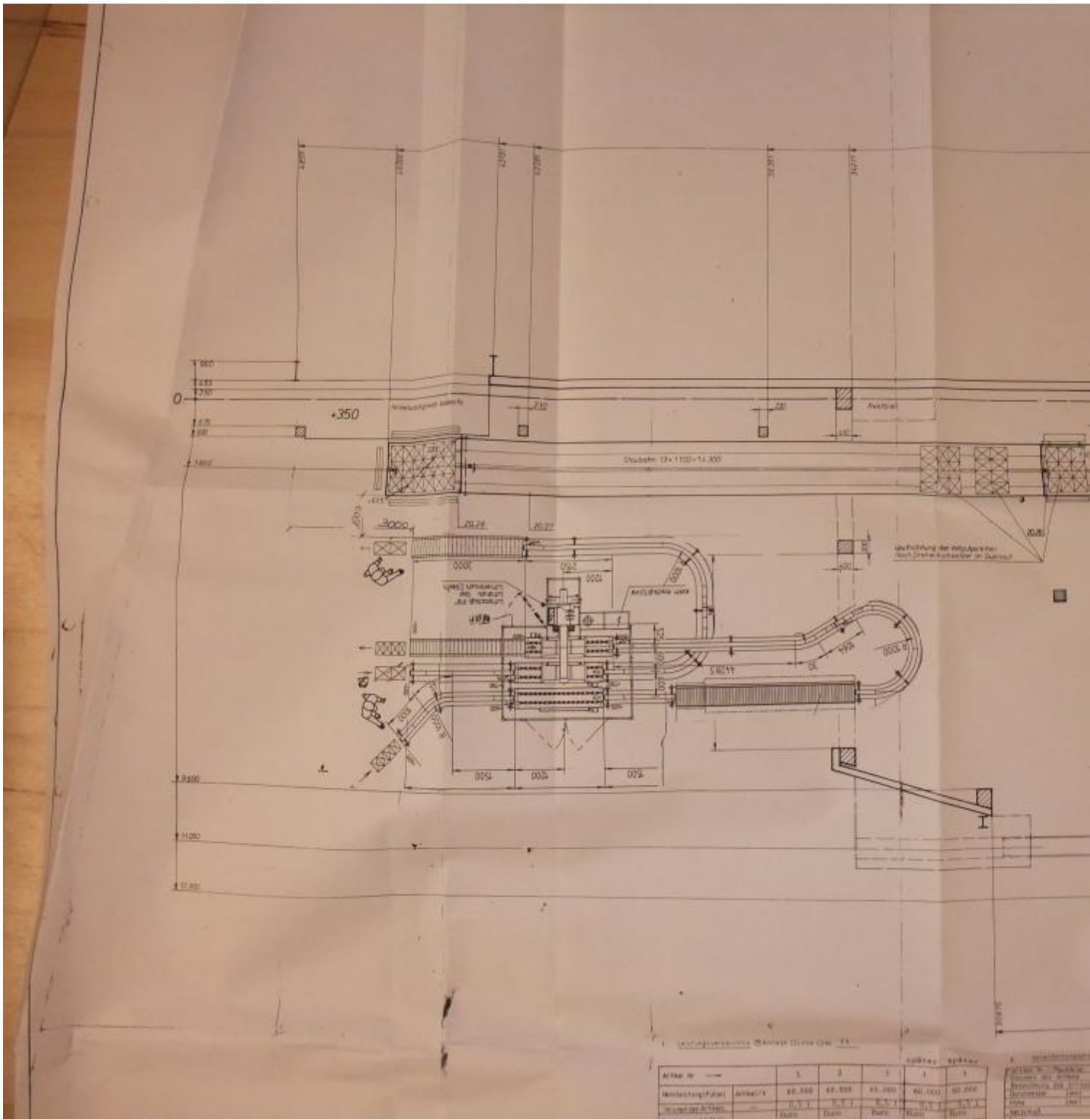
später später

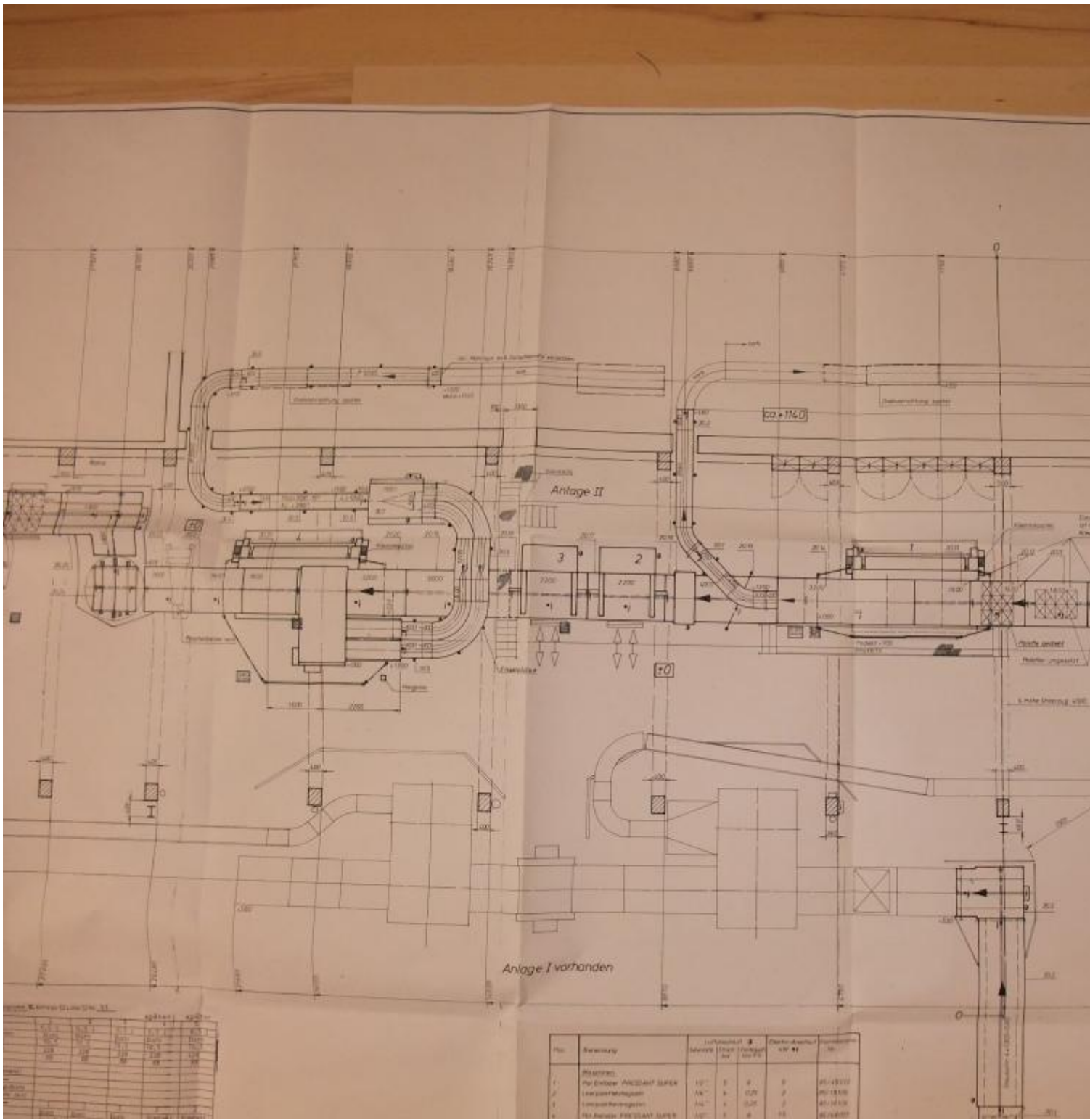
Artikel Nr. / Packbild	1	2	3	4	5
Volumen des Artikels	0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l
Bezeichnung des Artikels	Buro	Buro	Buro	Buro	Buro
Durchmesser (mm)	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5
Verpackung	228	228	228	228	228
Form	KK	KK	KK	KK	KK
Einheiten (Netto/bruttomend)					
Materialabnutzung					
Außenmessungen Länge/Breite					
Gebinde Nr.	1	1	1	2	2
Gebindeart	Buro	Buro	Buro	Kompakt	Kompakt
Formfaktor im Gebinde	6 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5
Ausstattung des Gebinde					
Gefügestr./neu/verpackt/versetzt	linear	linear	linear	linear	linear
Abmessungen Länge x Breite	400x333	400x333	400x333	400x300	400x300
Stützen (Damen) (mm)	260	260	260	260	260
Stütz auf Gebinde (Längs/Quer)	quer	quer	quer	längs/quer	quer
Packbild Nr. Gebinde					
Palette Nr.	1	2	2	1	3
Gebinde je Lage	9	6	6	10	8
Lage der Palette	Leertag	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7
Verpackung	4/5/6	5	5	5	5
Gesamthöhe der Anlehnung	max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920
Stapelart (Seite/Verbind.)	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite

Pa	Rechnung	Pa
1	der	7
2	Brause	
	Buro	



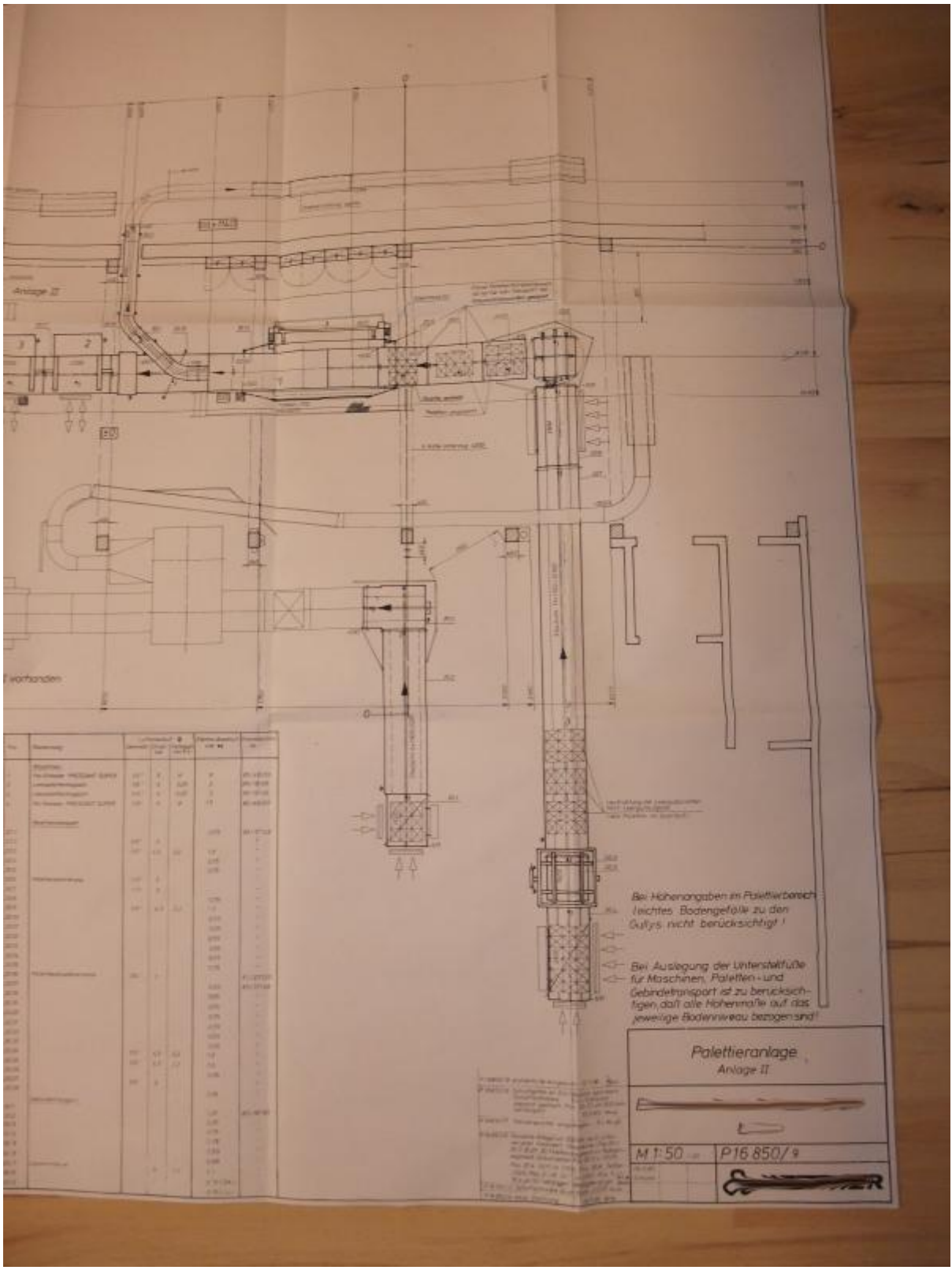


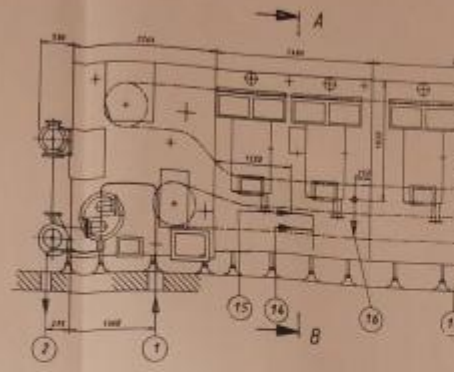
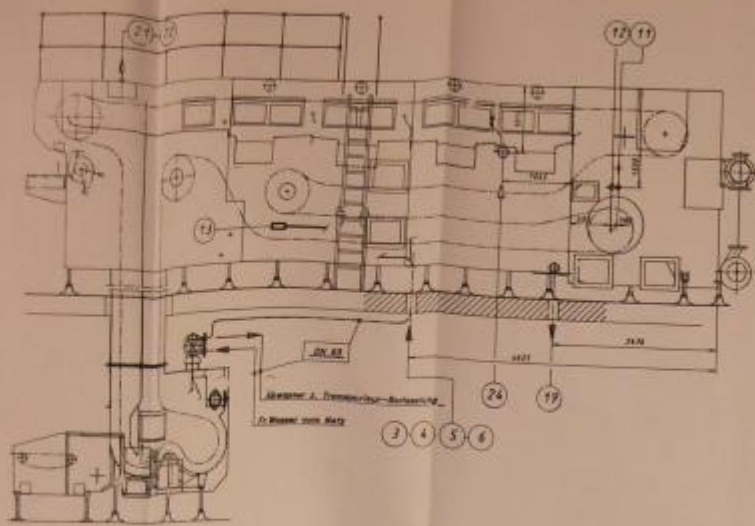




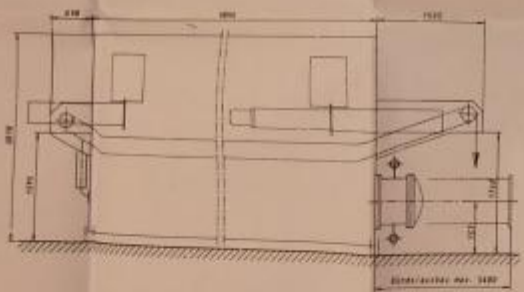
No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg/m³	Fläche m²	Wandstärke mm	Wandgewicht kg/m²	Wandgewicht kg
1	Roheisen	7,2	1,0	10	72	720
2	Stahl	7,8	1,0	10	78	780
3	Aluminium	2,7	1,0	10	27	270
4	Werkstoff	7,8	1,0	10	78	780

No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg/m³	Fläche m²	Wandstärke mm	Wandgewicht kg/m²	Wandgewicht kg
1	Roheisen	7,2	1,0	10	72	720
2	Stahl	7,8	1,0	10	78	780
3	Aluminium	2,7	1,0	10	27	270
4	Werkstoff	7,8	1,0	10	78	780

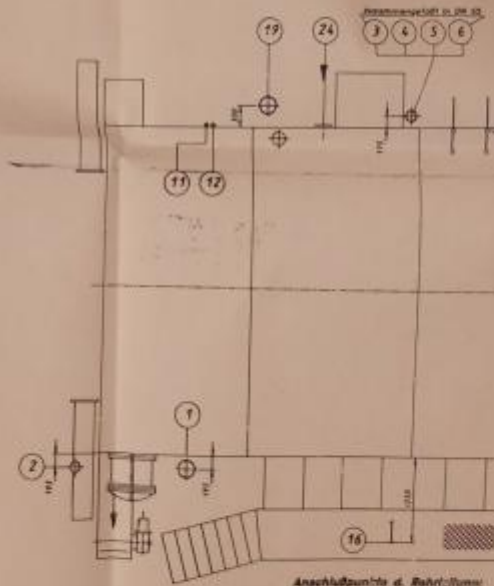
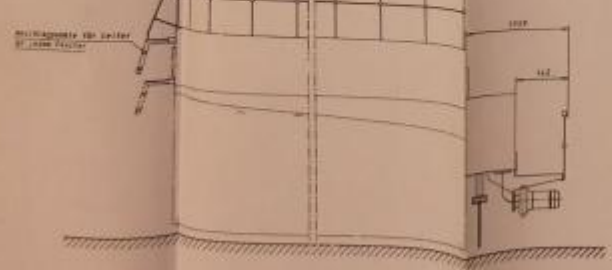




Ansicht A  
1:25



Schnitt A-B



Anschlußpunkte d. Rohrleitung

1	Zug	20
2	Druck	20
3	Druckmessung	20
4	Druckmessung	20
5	Druckmessung	20
6	Druckmessung	20
7	Druckmessung	20
8	Druckmessung	20
9	Druckmessung	20
10	Druckmessung	20
11	Druckmessung	20
12	Druckmessung	20
13	Druckmessung	20
14	Druckmessung	20
15	Druckmessung	20
16	Druckmessung	20
17	Druckmessung	20
18	Druckmessung	20
19	Druckmessung	20
20	Druckmessung	20
21	Druckmessung	20
22	Druckmessung	20
23	Druckmessung	20
24	Druckmessung	20

II. Obergeschoss

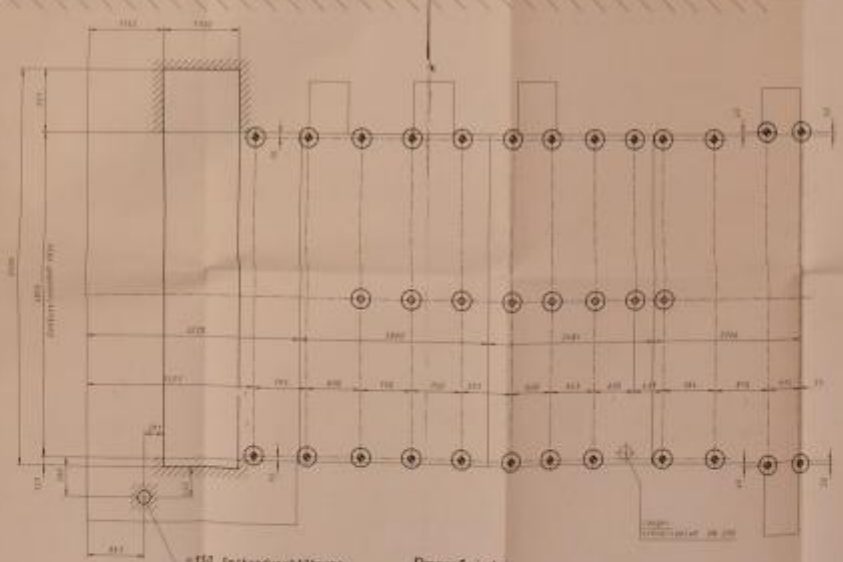
I Obergeschoss

**Belastungsangaben:**

Mass belagert 12 65,5 t  
Mass nicht belagert 12 115,7 t

**techn. Punktlasten:**

- ⊙ Belastung je Fuß gering
  - ⊙ 8 Stk. 100t ca. 2,5 t/100t  
in Abständen von 2,5m bis 2,75m  
Längs, Fuß vor Aufnahme in einer Richtung  
Nichtüberkreuzung
  - ⊙ 25 Stk. 40t  
in Abständen bei gleicher Verteilung sind  
möglichst in einer Richtung Nichtüberkreuzung  
möglichst
  - ⊙ 8 Stk. 100t, Belastung  
pro Fuß gering
- Abstand zwischen Pfeilspitzen der Pfeile  
mit dem Pfeilspitzen 2,50 m



**Draufsicht**  
**II. Obergeschoss**

Achtung



Asset-Trade

Assessment and Sale of Used Assets world wide

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: [info@asset-trade.de](mailto:info@asset-trade.de)

Web.: <https://www.asset-trade.de/en>

Ref. No.:

126-07011546

**Overview and Technical Data:**

# **KRONES - Complete KRONES RBG bottling Line Beer, Softdrinks 60.000 l**

**KRONES**



Year of Build:  
Jan 1987

## **Description:**

### **Complete KRONES/KHS/KETTNER RBG bottling Line Beer, Softdrinks**

- Capacity 60.000 Bottles
- Bottle Size EURO 0,5l - Glass

Everything from :

- Unpacker
- Depalletizer
- H&K Bottle washer
- KHS bottle inspector
- KRONES Type VK 2V CF 144 Filler & Labeller
- KETTNER Palletizer
- Packer
- APV Heat exchanger

More Information to follow

## **Technical Data:**

## **Technical Data:**

Control:

[CNC](#)

## **Buyer Information:**

Condition:

[Normal wear](#)

Available:

[February](#)

Sold as:

[EXW \(Ex Works - Incoterm\)](#)

VAT:

[19 %](#)

Buyers Premium:

[15 %](#)

Location:

Germany

## **Images:**









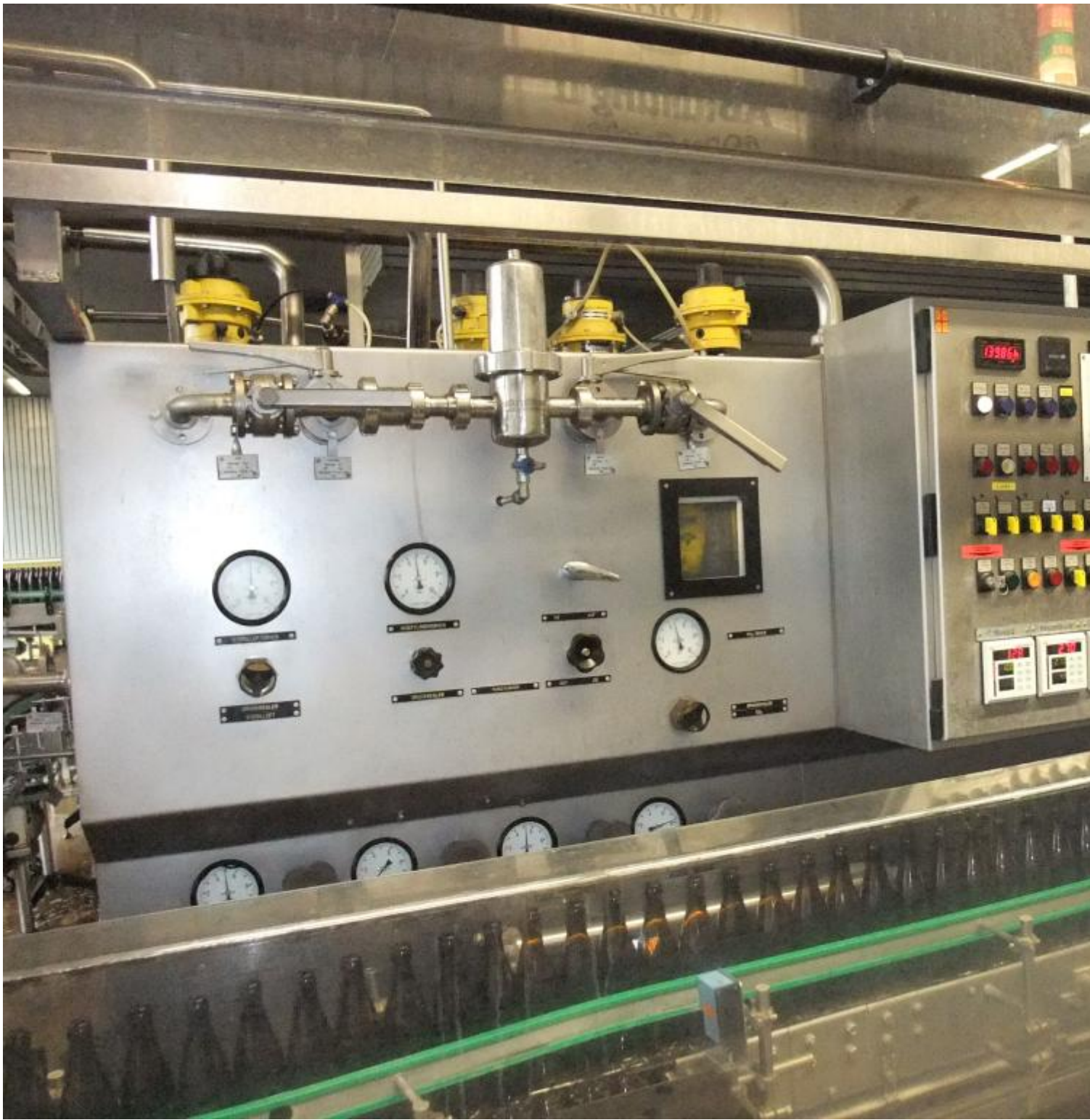


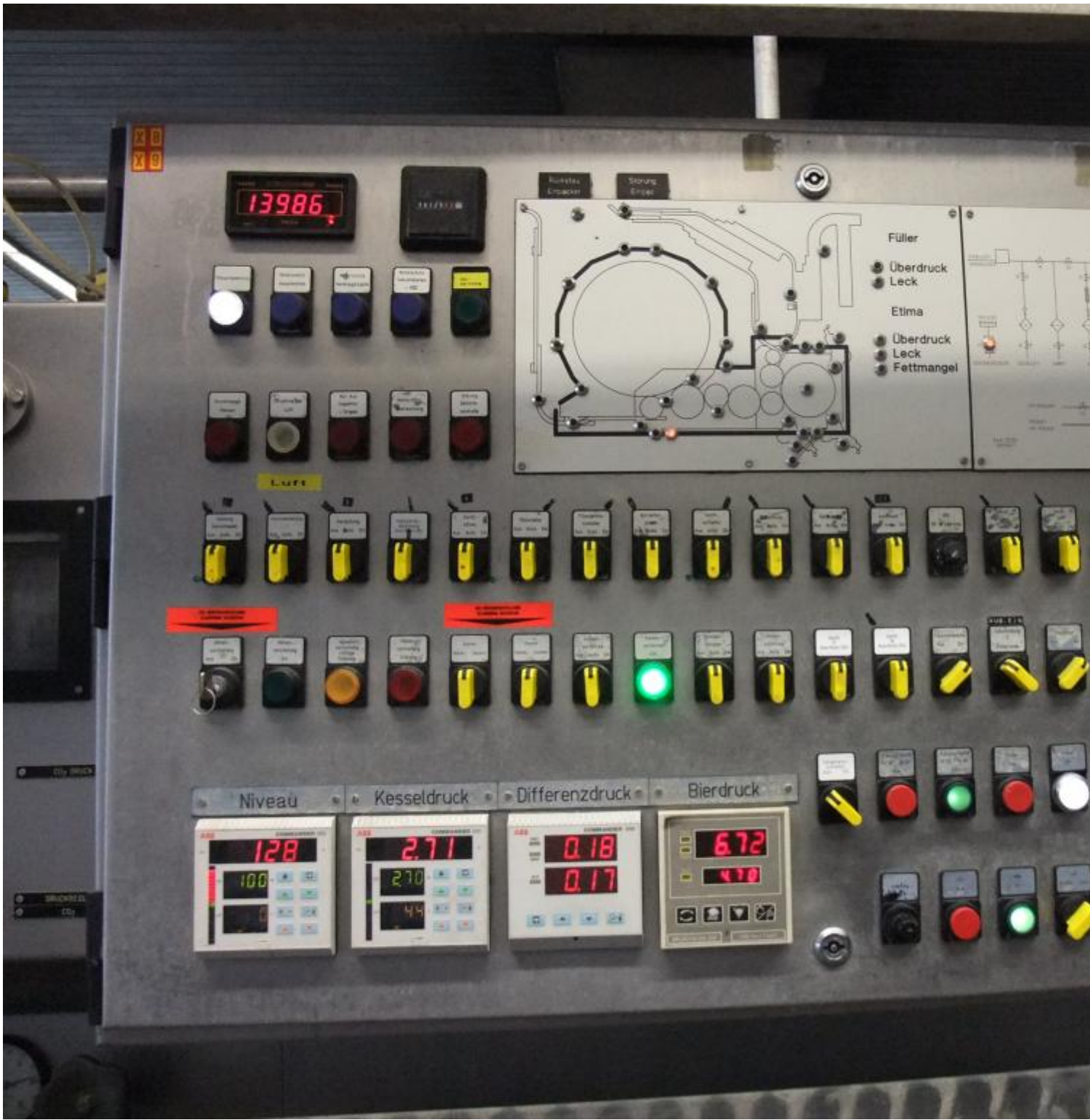


6

















750-073

Bei jeder Rückfrage oder  
Bestellung diese Nr. angeben.

Behälter

1	0,500 L Behälter NRW	KK

Maschine nicht  
abspritzen.  
Unmittelbar nach  
Schmierplan a  
  
VORSICHT! MASCHINE  
ARBEITEN MIT W  
  
NICHT IN DIE L









































Elektro - Maschinen - und Apparatebau  
**RINK GmbH**  
Hagener Str. 450, 5910 Kreuztal - Littfeld  
Tel.: 02732 80191 - tlx.: 875546

Leergut - Entkorkungsmaschine  
Typ: KM670/2 K  
Baujahr: 87

Fabr - Nr.: 10/838/86



































**EMPAC AG**  
Verpackungssysteme  
CH 8820 WAEDENSWIL  
Schweiz/Switzerland

TYP

SERIE-NR.

BAUJAHR



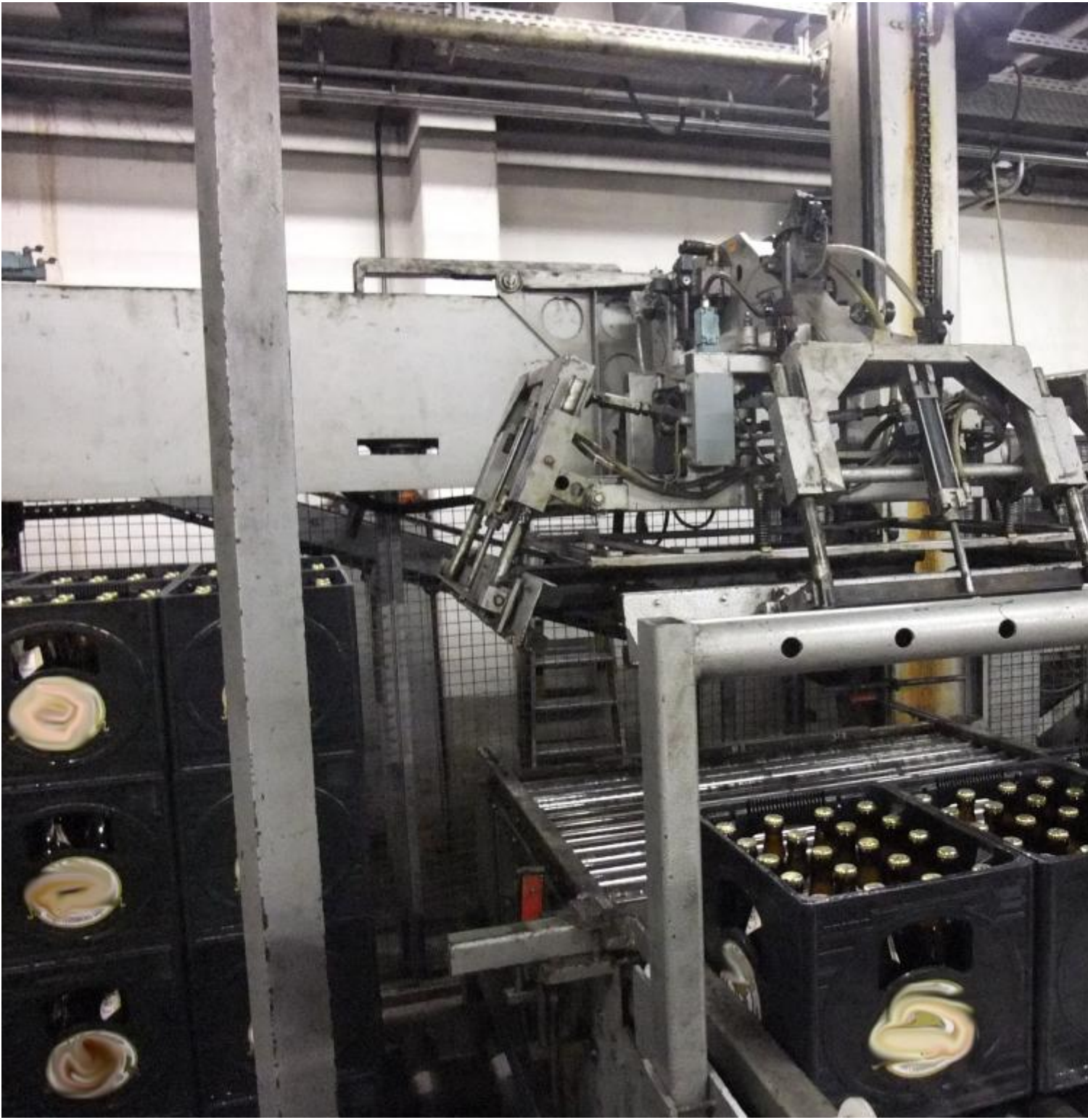












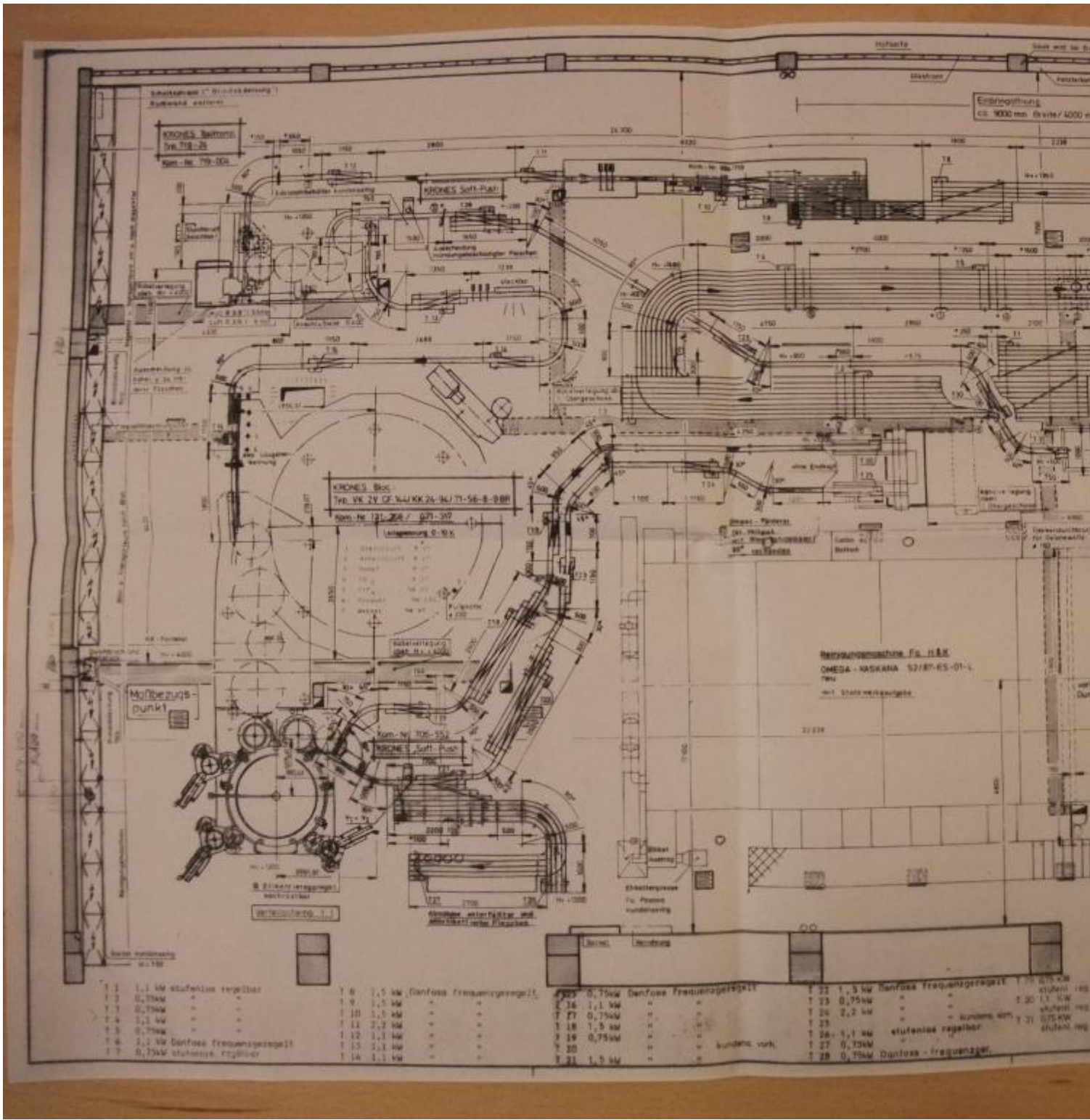




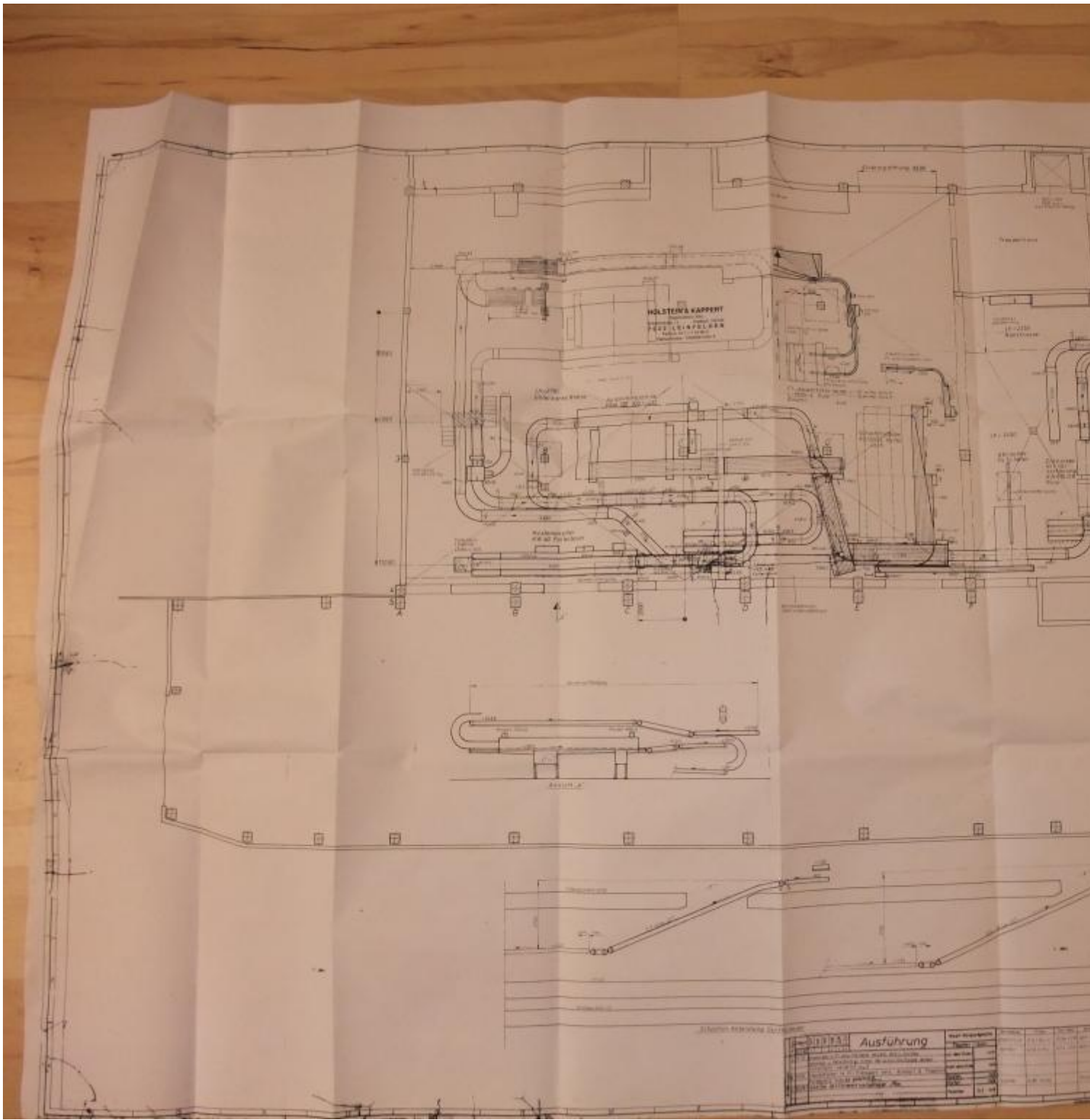


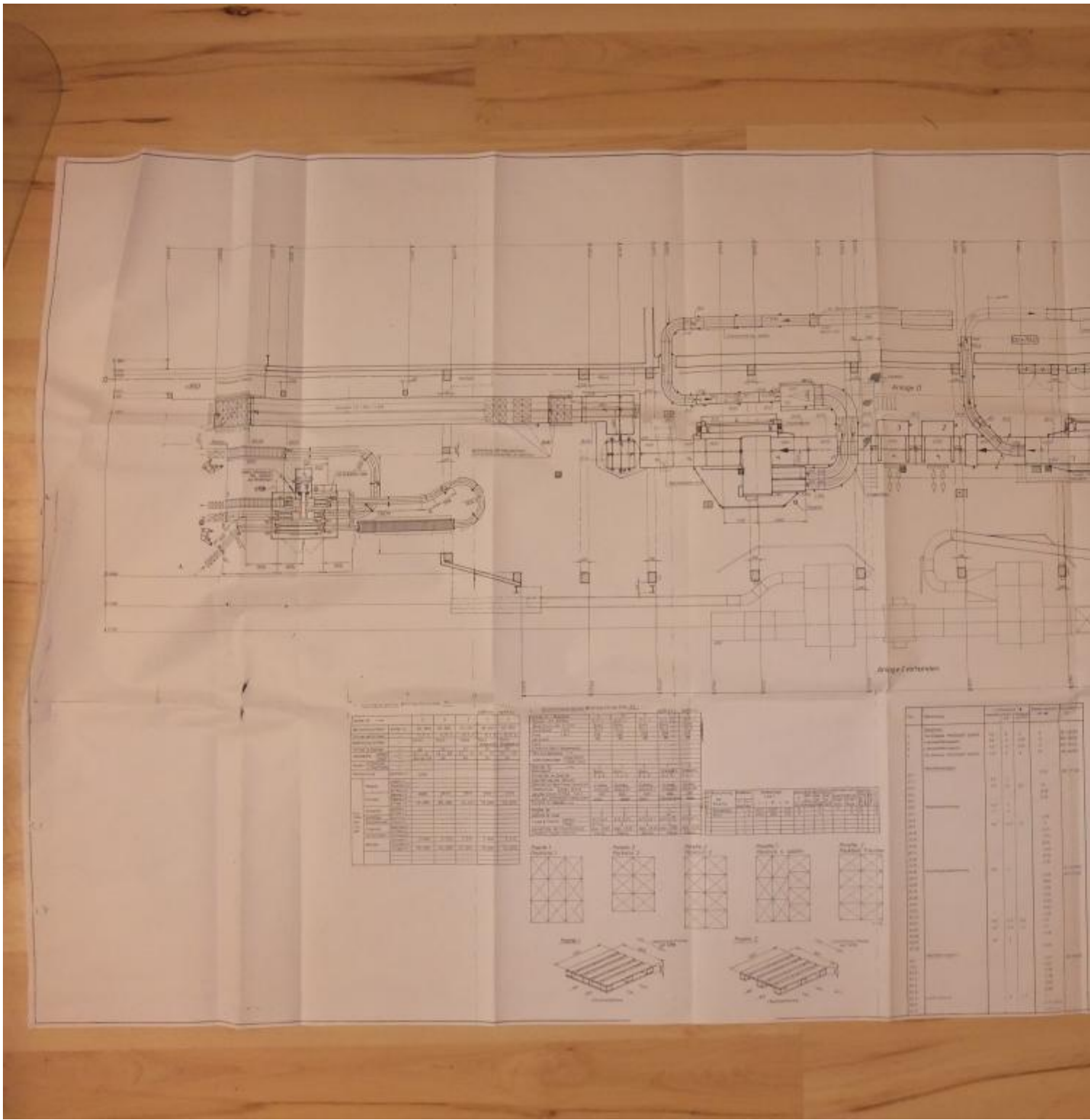












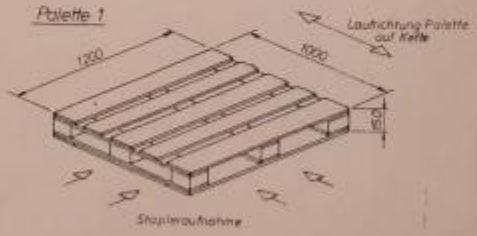
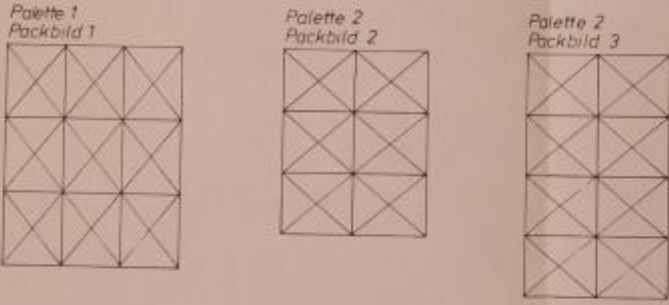
1. Verpackungseinheit  Anlage  Line  Nr. 11

Artikel Nr.		später				
		1	2	3	4	5
Verpackung/Fabrik	Artikel/n	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Wandung des Artikels		0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l
Bezeichnung des Artikels		Buro	Buro	Buro	Buro	Buro
Artikel in Gebinde		20	20	20	20	20
Gebindehöhe	Länge	36 - 61	24 - 42	32 - 50	40 - 70	32 - 50
	Widerr	16/65/34	30	40	50	40
Neuzeit	Artikelgröße					
	Artikelhöhe					
Verpackung	Gebinde/n	3000				
Ein- stuf- Ver- pack- ung	Wagen					
		Lager/n				
		Paletten/n				
	Einhaber	Gebinde/n	3600	2800	3600	3600
		Paletten/n				
		Artikel/n	72.000	56.000	72.000	72.000
	Auszieher	Gebinde/n				
		Artikel/n				
		Kartons/n				
		Tray/n				
verschieber	Gebinde/n	3.600	2.800	3.600	3.600	
	Artikel/n	72.000	56.000	72.000	72.000	

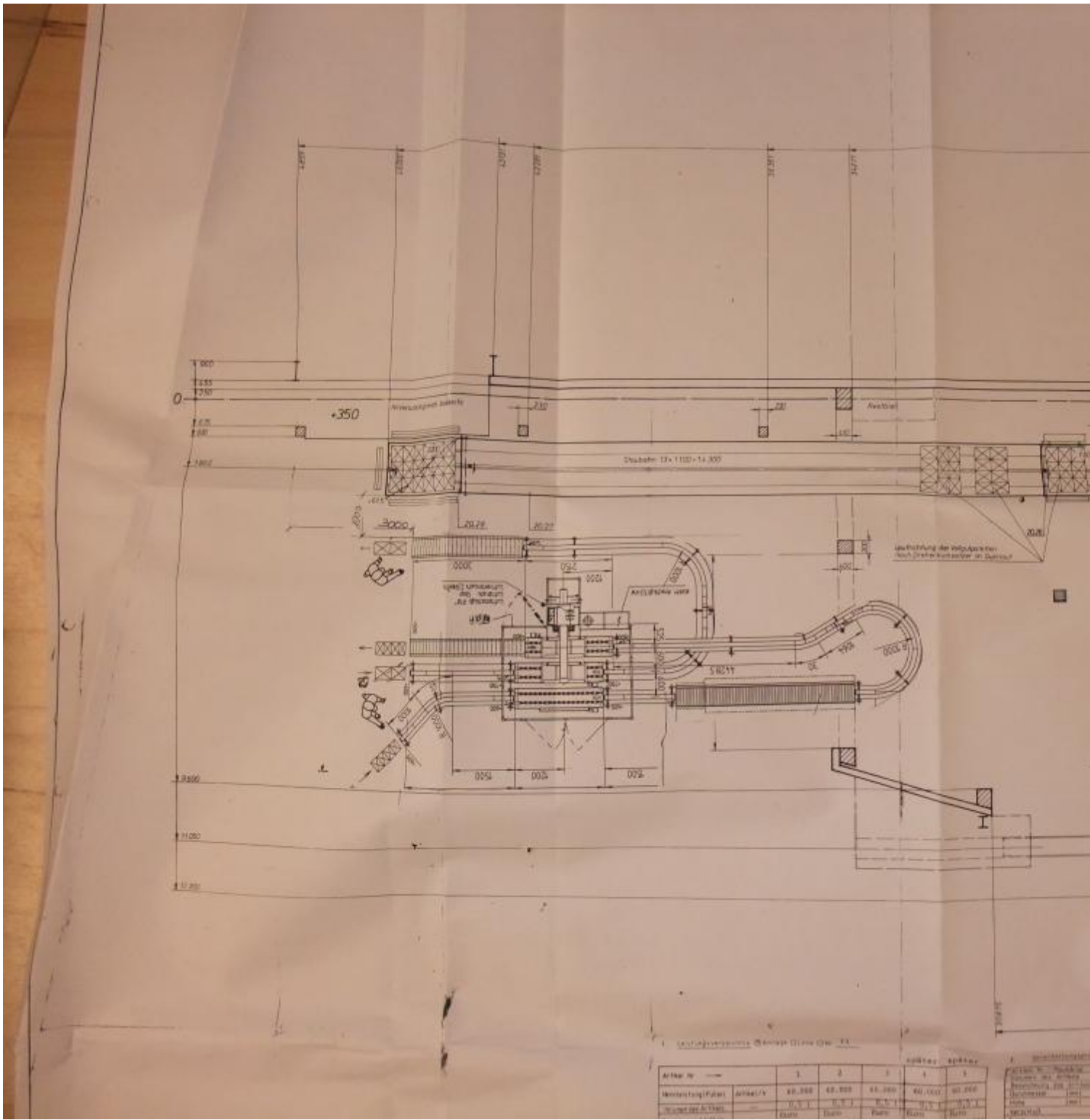
1. Verpackungsprogramm  Anlage  Line  Nr. 11

Artikel Nr. / Packbild		später				
		1	2	3	4	5
Volumen des Artikels		0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l
Bezeichnung des Artikels		Buro	Buro	Buro	Buro	Buro
Durchmesser (mm)		70,5	70,5	70,5	70,5	70,5
Verpackung		228	228	228	228	228
Form		KK	KK	KK	KK	KK
Einheiten (Netto/bruttowend)						
Materialabnutzung						
Außenmessungen	Länge/Breite					
	Stärke (mm)					
Gebinde Nr.		1	1	1	2	2
Gebindeart		Buro	Buro	Buro	Kompakt	Kompakt
Formfaktor im Gebinde		6 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5	4 x 5
Ausstattung des Gebinde						
Gefügesteuerung/Verpackung		linear	linear	linear	linear	linear
Abmessungen Länge x Breite		400x333	400x333	400x333	400x300	400x300
Stärke (mm) (mm)		260	260	260	260	260
Stärke auf Gebindehöhe (mm)		quer	quer	quer	linear/quer	quer
Packbild Nr. Gebinde						
Palette Nr.		1	2	2	1	3
Gebinde je Lage		9	6	6	10	8
Lage der Palette		4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7	4/5/6/7
Lage der Palette		4/5/6	5	5	5	5
Gesamthöhe der Anlehnung		max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920	max. 1920
Stapelart (Seite/Verbind.)		Seite	Seite	Seite	Seite	Seite

Palette	Bezeichnung	Palette
1	Brause	7
2	Buro	

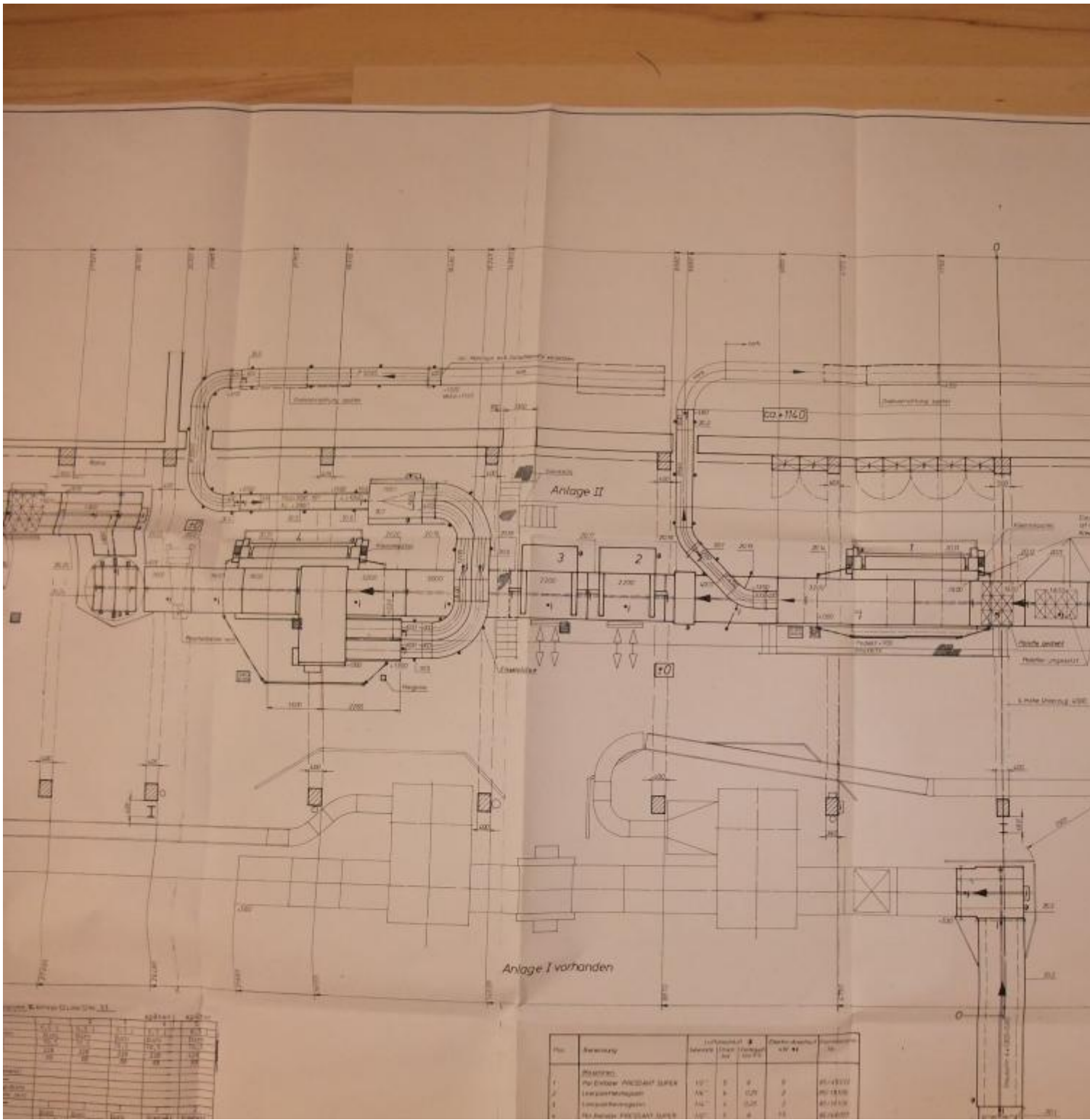






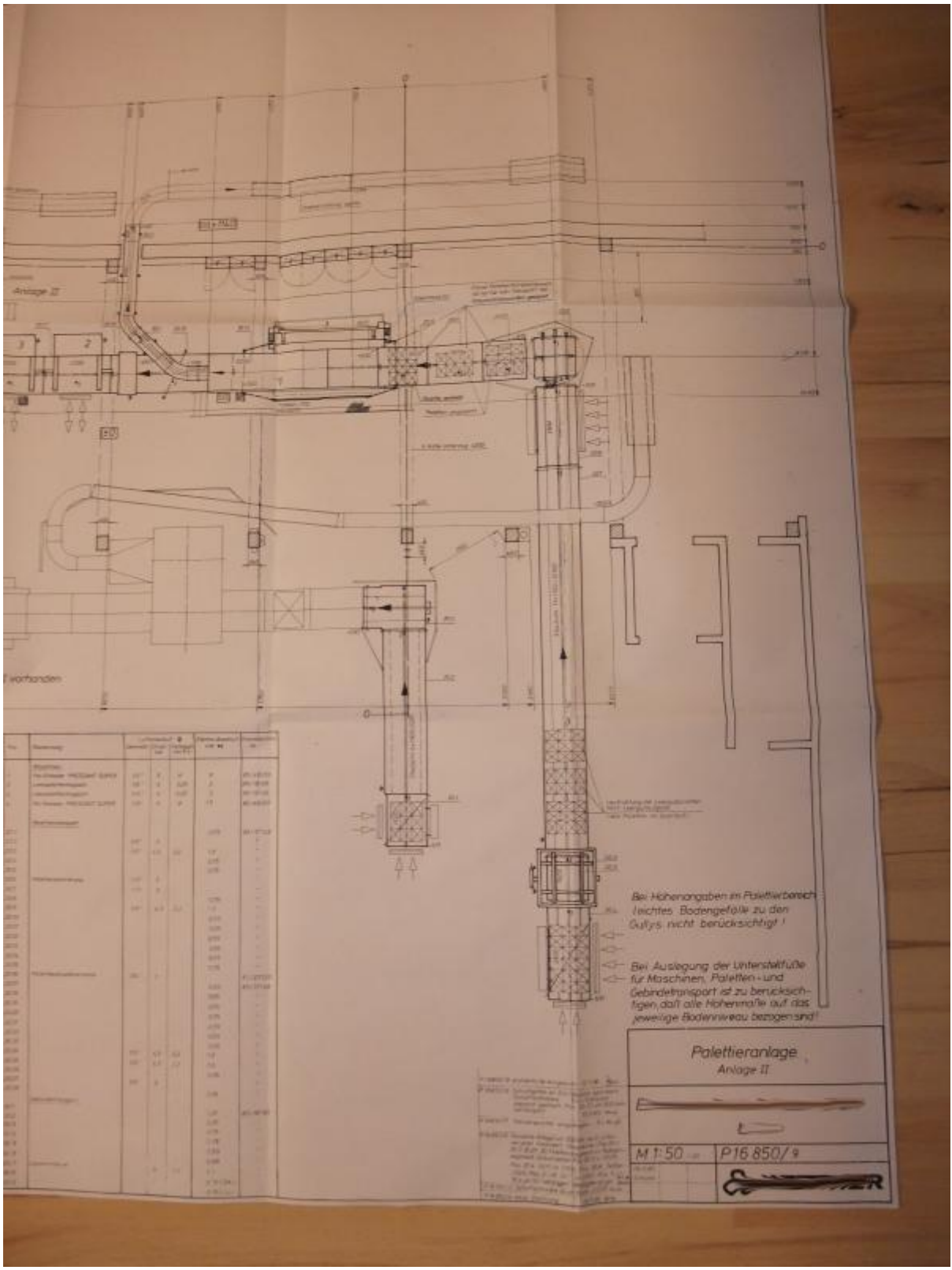
Laufplan der Kabeltrassen (Stabtray) 13 x 1100-14.000

Artik. Nr.	1	2	3	4	5
Wendestützpunkt	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Stützpunkt	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000



No.	Bezeichnung	Material	Menge	Einheit	Preis	Gesamt
1	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...

No.	Bezeichnung	Luftgewicht kg/m³	Fläche m²	Dichte kg/m³	Gesamtgewicht kg
1	Plattens	10	5	8	400
2	Plattens	16	6	0,2	192
3	Plattens	12	4	0,2	96
4	Plattens	10	5	8	400



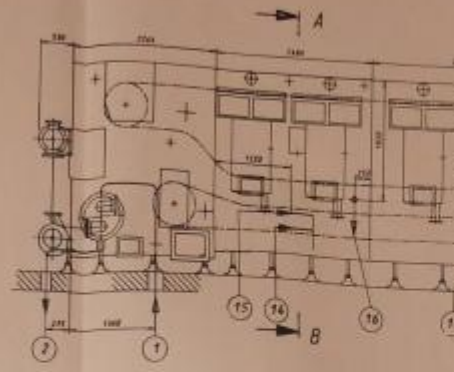
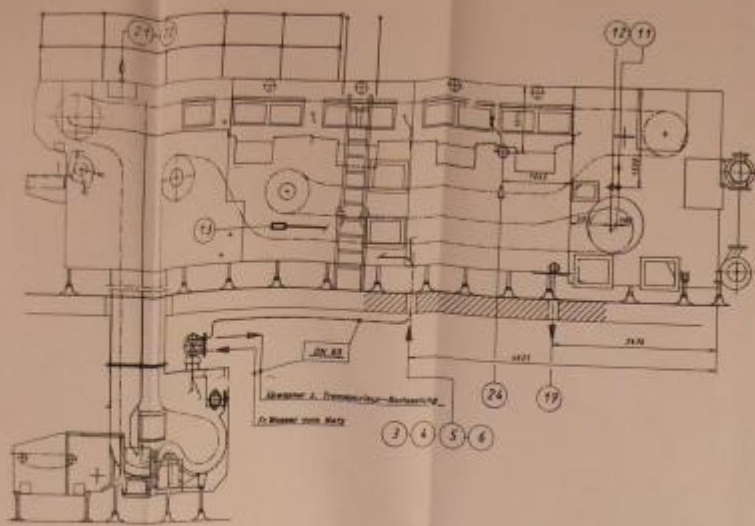
No.	Bezeichnung	Längenausmaß		Höhe		Anzahl	Bemerkungen
		mm	cm	mm	cm		
1	Palettierstation	1000	100	150	150	1	
2	Transportband	1000	100	150	150	1	
3	Motor	1000	100	150	150	1	
4	Welle	1000	100	150	150	1	
5	Getriebe	1000	100	150	150	1	
6	Roller	1000	100	150	150	1	
7	Strukturteil	1000	100	150	150	1	
8	Welle	1000	100	150	150	1	
9	Getriebe	1000	100	150	150	1	
10	Roller	1000	100	150	150	1	
11	Strukturteil	1000	100	150	150	1	
12	Welle	1000	100	150	150	1	
13	Getriebe	1000	100	150	150	1	
14	Roller	1000	100	150	150	1	
15	Strukturteil	1000	100	150	150	1	
16	Welle	1000	100	150	150	1	
17	Getriebe	1000	100	150	150	1	
18	Roller	1000	100	150	150	1	
19	Strukturteil	1000	100	150	150	1	
20	Welle	1000	100	150	150	1	
21	Getriebe	1000	100	150	150	1	
22	Roller	1000	100	150	150	1	
23	Strukturteil	1000	100	150	150	1	
24	Welle	1000	100	150	150	1	
25	Getriebe	1000	100	150	150	1	
26	Roller	1000	100	150	150	1	
27	Strukturteil	1000	100	150	150	1	
28	Welle	1000	100	150	150	1	
29	Getriebe	1000	100	150	150	1	
30	Roller	1000	100	150	150	1	
31	Strukturteil	1000	100	150	150	1	
32	Welle	1000	100	150	150	1	
33	Getriebe	1000	100	150	150	1	
34	Roller	1000	100	150	150	1	
35	Strukturteil	1000	100	150	150	1	
36	Welle	1000	100	150	150	1	
37	Getriebe	1000	100	150	150	1	
38	Roller	1000	100	150	150	1	
39	Strukturteil	1000	100	150	150	1	
40	Welle	1000	100	150	150	1	
41	Getriebe	1000	100	150	150	1	
42	Roller	1000	100	150	150	1	
43	Strukturteil	1000	100	150	150	1	
44	Welle	1000	100	150	150	1	
45	Getriebe	1000	100	150	150	1	
46	Roller	1000	100	150	150	1	
47	Strukturteil	1000	100	150	150	1	
48	Welle	1000	100	150	150	1	
49	Getriebe	1000	100	150	150	1	
50	Roller	1000	100	150	150	1	

Bei Höhenangaben in Palettierbereich  
leichtes Bodengefälle zu den  
Gullys nicht berücksichtigt!

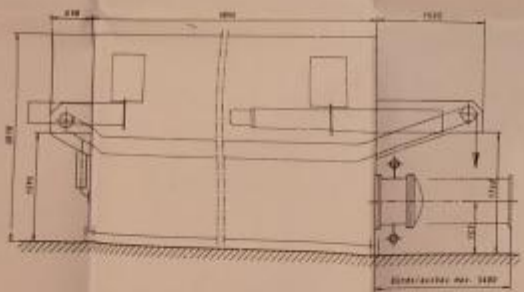
Bei Auslegung der Unterstellfläche  
für Maschinen, Paletten- und  
Gebüdttransport ist zu berücksich-  
tigen, daß alle Höhenmaße auf das  
jeweilige Bodenniveau bezogen sind!

**Palettieranlage**  
Anlage II

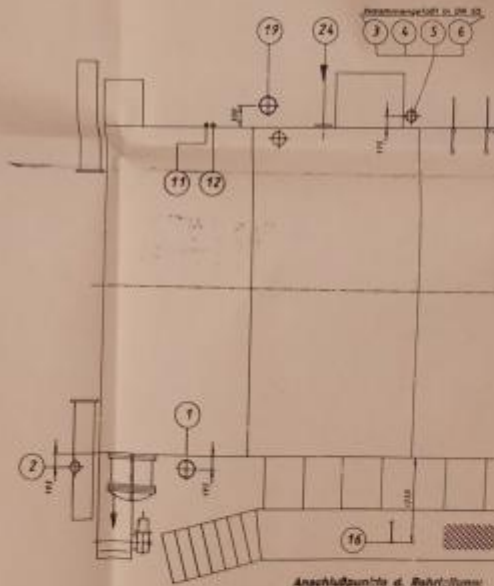
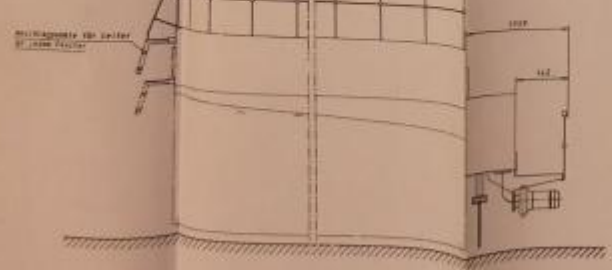
M 1:50 = P16 850/9



Ansicht A  
1:25



Schnitt A-B



Anschlußpunkte d. Rohrleitung

1	Zug	20
2	Druck	20
3	Druckmessung	20
4	Druckmessung	20
5	Druckmessung	20
6	Druckmessung	20
7	Druckmessung	20
8	Druckmessung	20
9	Druckmessung	20
10	Druckmessung	20
11	Druckmessung	20
12	Druckmessung	20
13	Druckmessung	20
14	Druckmessung	20
15	Druckmessung	20
16	Druckmessung	20
17	Druckmessung	20
18	Druckmessung	20
19	Druckmessung	20
20	Druckmessung	20
21	Druckmessung	20
22	Druckmessung	20
23	Druckmessung	20
24	Druckmessung	20

II. Obergeschoss

I Obergeschoss

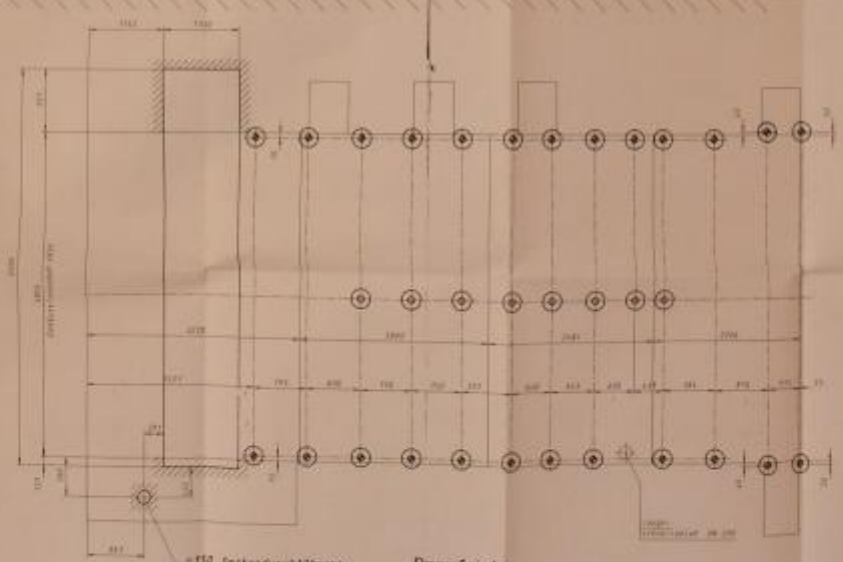
**Belastungsangaben:**

Mass belagert 12 65,5 t  
Mass belagert 12 115,7 t

**techn. Punktlasten:**

- ⊙ Belastung je Fuß gering
- ⊙ 8 Stk. 100t ca. 2,5 t/100t  
in Abständen von 2,5m bis 2,8m  
Längs Fuß, nur zulässig an einer Wandseite  
Nachtbereichsbeschränkung
- ⊙ 25 Stk. 40t  
mit Abstand von 2,5m bis 2,8m  
Längs Fuß, nur zulässig an einer Wandseite  
Nachtbereichsbeschränkung
- ⊙ 8 Stk. 100t, Belastung  
pro Fuß gering

Abstand zwischen Pfeilern 2,50 m



**Draufsicht**  
**II. Obergeschoss**

Achtung



Asset-Trade

Assessment and Sale of Used Assets world wide

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33

Fax.: +49 2151 65 29 22

Email: [info@asset-trade.de](mailto:info@asset-trade.de)

Web.: <https://www.asset-trade.de/en>

Generated on 15.04.2026

© Copyright 2026 - [Asset-Trade](#)

Page