

Bedienungsanleitung für Betonsilo mit Funkfernsteuerung

1. Vor Inbetriebnahme die Antriebsbatterie und den Handsender laden!
2. Hauptschalter am Schaltschrank einschalten („Notaus“ am Schaltschrank muss entriegelt sein)

3. Einschalten der Funksteuerung: (siehe Abbildung)

- Sender von dem Ladekabel trennen
- Sender muss vollständig geladen sein
- Grüne Start-Taste ca. 2 Sekunden gedrückt halten
- Solange drauf bleiben bis LED-Lampe leuchtet (1. orange, 2. grün) , danach erklingt ein Signal → Finger **SOFORT** von START-Taste nehmen
- Die Funkfernsteuerung und die Maschine sind jetzt wieder betriebsbereit

Grüne Kontrolllampe blinkt = Betriebsbereit

Optische/akustische Warnung bei schwachem Akku der Fernbedienung.

Info:

Handsender schaltet nach 30 Minuten oder durch langes Drücken der START-Taste automatisch ab.

Schnelles grünes Blinken bei Betätigung des Notausschalters bedeutet, dass alle Befehle abgeschaltet sind!

Sicherheitshinweis: Nach Beendigung der Arbeit den Sender an das beigelegte Ladekabel hängen und den Hauptschalter am Schaltschrank ausschalten!

4. Bedienen des Verschlussmechanismus:

- Aktivierungstaste und Befehls-Taste Öffnen gleichzeitig drücken
→ **wenn gewünschte Position erreicht ist Befehlstaste loslassen**
- Beim Loslassen der Aktivierungstaste ist die Stromzufuhr unterbrochen, der Verschlussmechanismus macht zu.

5. Bedienen des Rüttlers:

- **Den Rüttler erst einschalten, wenn der Betonsilo entleert wird.**
- Aktivierungstaste und die Befehls-Taste Rüttler gleichzeitig drücken.

6. Batterie (Antriebsbatterie) laden:

- zum laden der Batterie die 220 V-Steckdose am Schaltschrank benutzen
- Das Batterieladegerät schaltet bei geladener Batterie selbständig ab.
- Funksilo während des Ladevorgangs nicht Benutzen !!!

Wartungsfreie Gelbatterie!!

- **keine Batteriesäure**
- **kein destilliertes Wasser nachfüllen!!**

7. Akku am Handsteuergerät täglich laden.

Nach Arbeitsende den Handsender immer laden. Der Akku hält bei ordnungsgemäßer Ladung einen ganzen Arbeitstag.

Für den Notfall um Entleerungsvorgänge beenden zu können, kann jede handelsübliche Powerbank angeschlossen werden!

8. Bei einer Störung kann der Betonkübel mit dem Rohr, das von der Seite angesteckt ist, entleert werden.

9. Störung, Verschlussklappe öffnet sich nicht:

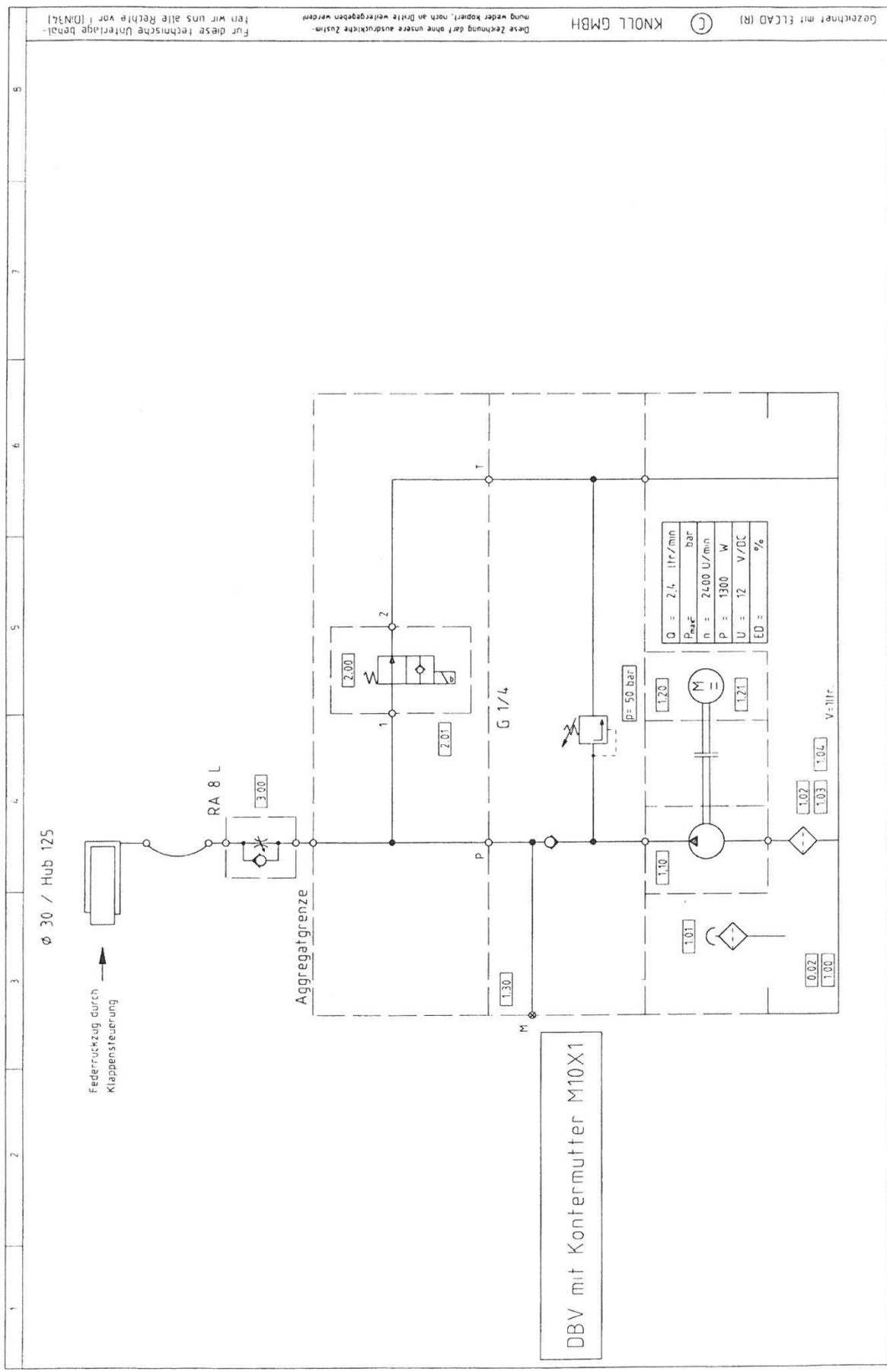
- Batterie im Handsendgerät laden
- Batterie am Betonsilo laden
- Ölstand am Hydraulikaggregat prüfen

10. Bitte auch die Bedienungsanleitung der Funksteuerung lesen!

Betonsilo nicht umlegen → da Hydrauliköl auslaufen würde!

Bei Reparaturarbeiten am Betonsilo bzw. Steuerschrank Batterie abklemmen! 220 V Ladestecker muss ausgesteckt sein!

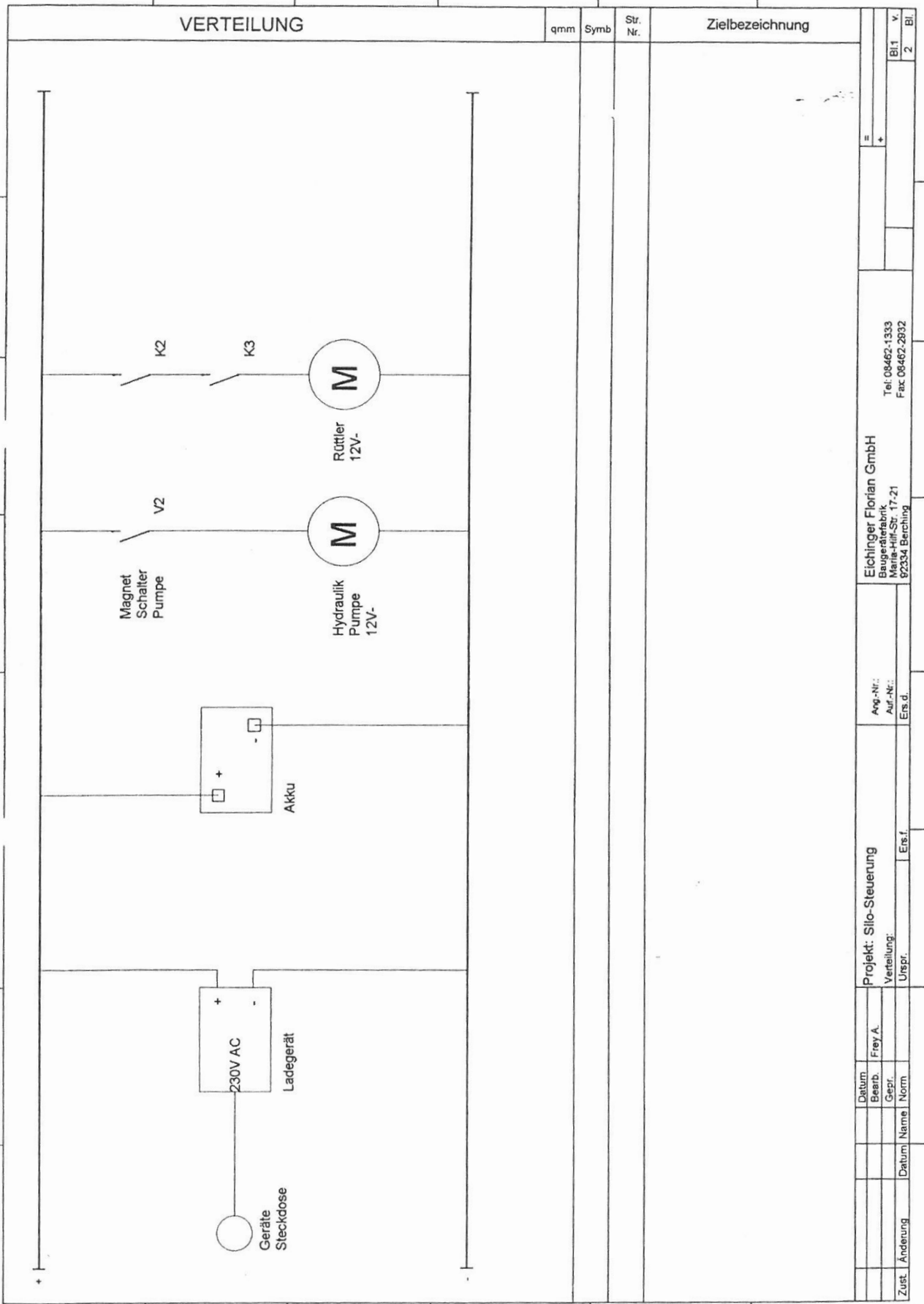




Gezeichnet mit ELCAD (R) © KNOLL GMBH
 Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder kopiert, noch an Dritte weitergegeben werden.
 Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor! (DN34)

c	Datum	11.10.2001	Anlage	Betonkubel	Projekt-Nummer	01070201	Fa.	Eichinger	Blatt 1
d	Berät.	Szymanski	Gruppe	Hydraulik-Aggregat			Ort.	Berching	2 Bl.
e	Gepr.								
f	Name								
g	Datum								

1 2 3 4 5 6 7 8



qmm

Symb

Str. Nr.

Zielbezeichnung

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Gepr.	Datum	Bearb.	Frey A.	Projekt: Silo-Steuerung	Verteilung: Unspr.	Ers. f.	Ers. d.	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:	Eichinger Florian GmbH Baugerätefabrik Merite-Hill-Str. 17-21 92334 Berching	Tel: 08462-1333 Fax: 08462-2832

Bl.1 v. 2 Bl.