

MONTAGE ANLEITUNG

Schiebetor

- ▶ Schiebetor V-Star F60
 - ▶ handbetrieben
 - ▶ integrierter Antrieb

**BEI RÜCKFRAGEN ZUR
MONTAGE MELDEN SIE
SICH BITTE BEI IHREM
HÄNDLER.**

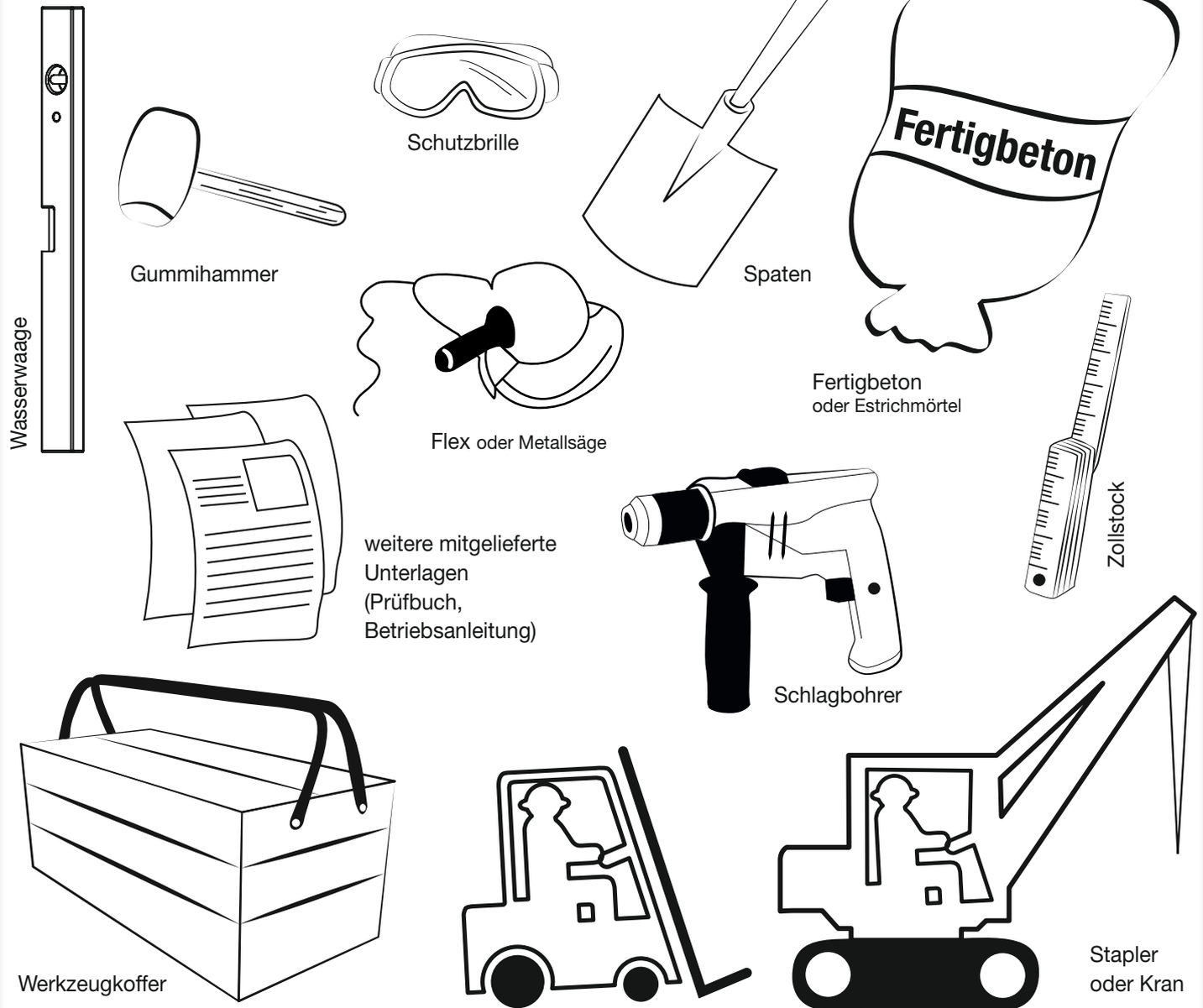


**DER ELEKTRISCHE ANSCHLUSS DARF
NUR DURCH FACHPERSONAL ERFOLGEN!**

► Schiebeter V-Star F60

► handbetrieben ► integrierter Antrieb

1. Benötigtes Werkzeug



2. Fundamente erstellen und prüfen (nach mitgelieferten Fundamentplan 2a, 2b, 2c oder 2d)

Lichte Weite / Höhe	A	B	C	D	E
LW = 3000 mm	5020	2000	3000	2700	1600
LW = 3500 mm	5020	1500	3500	3200	1600
LW = 4000 mm	6020	2000	4000	3700	1600
LW = 4500 mm	6020	1500	4500	4200	1600

Betonqualität C 25/30

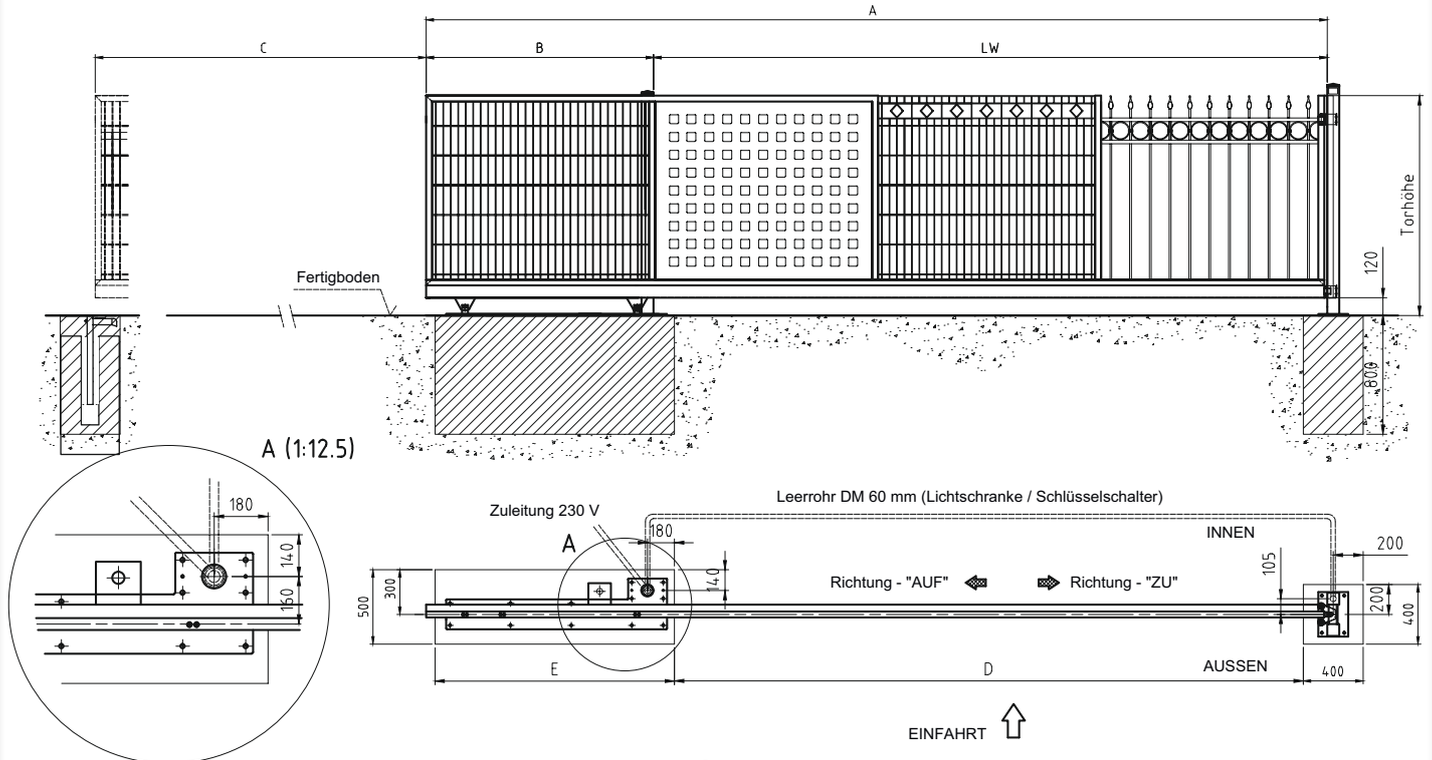
Fundament ist planeben und höhengleich herzustellen.

Alle Leerrohre und Kabel sind bauseits zu liefern und zu verlegen. **Bei handbetriebenen Schiebetoren entfallen die Leerrohre sowie die Zuleitung.**

Bolzenanker M12x165 (12 Stk) sind separat zu bestellen.

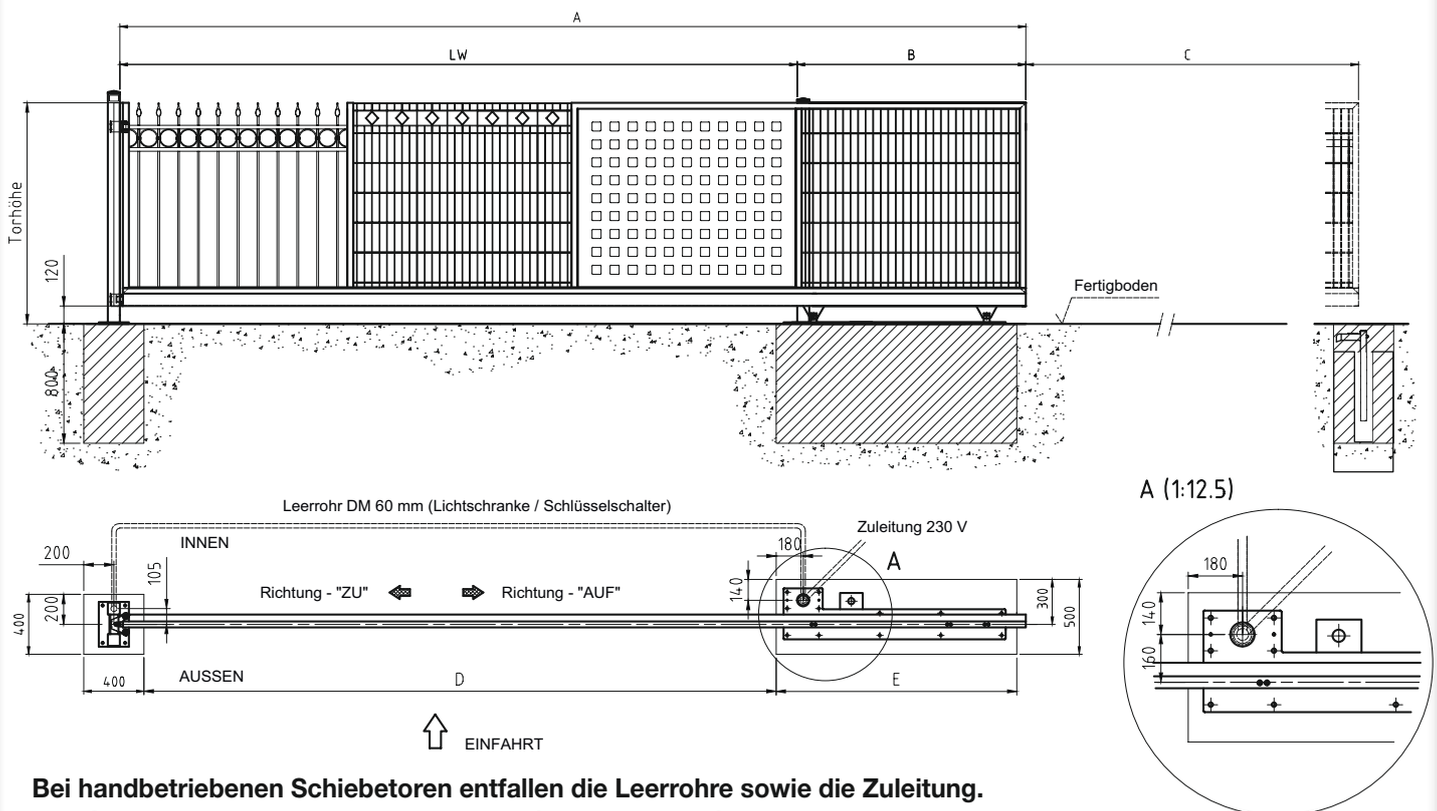
- Nur elektrisch:** Leerrohre, Zuleitungen und Steuerleitung verlegen
- Prüfen, ob das Fundament fest und eben ist**
- Lage, Größe und Höhen mit Fundamentplan abgleichen
- Nur elektrisch:** Lage der Zuleitungen und Steuerleitung überprüfen

2a. Fundamentplan - Antrieb Intern von außen gesehen nach links öffnend



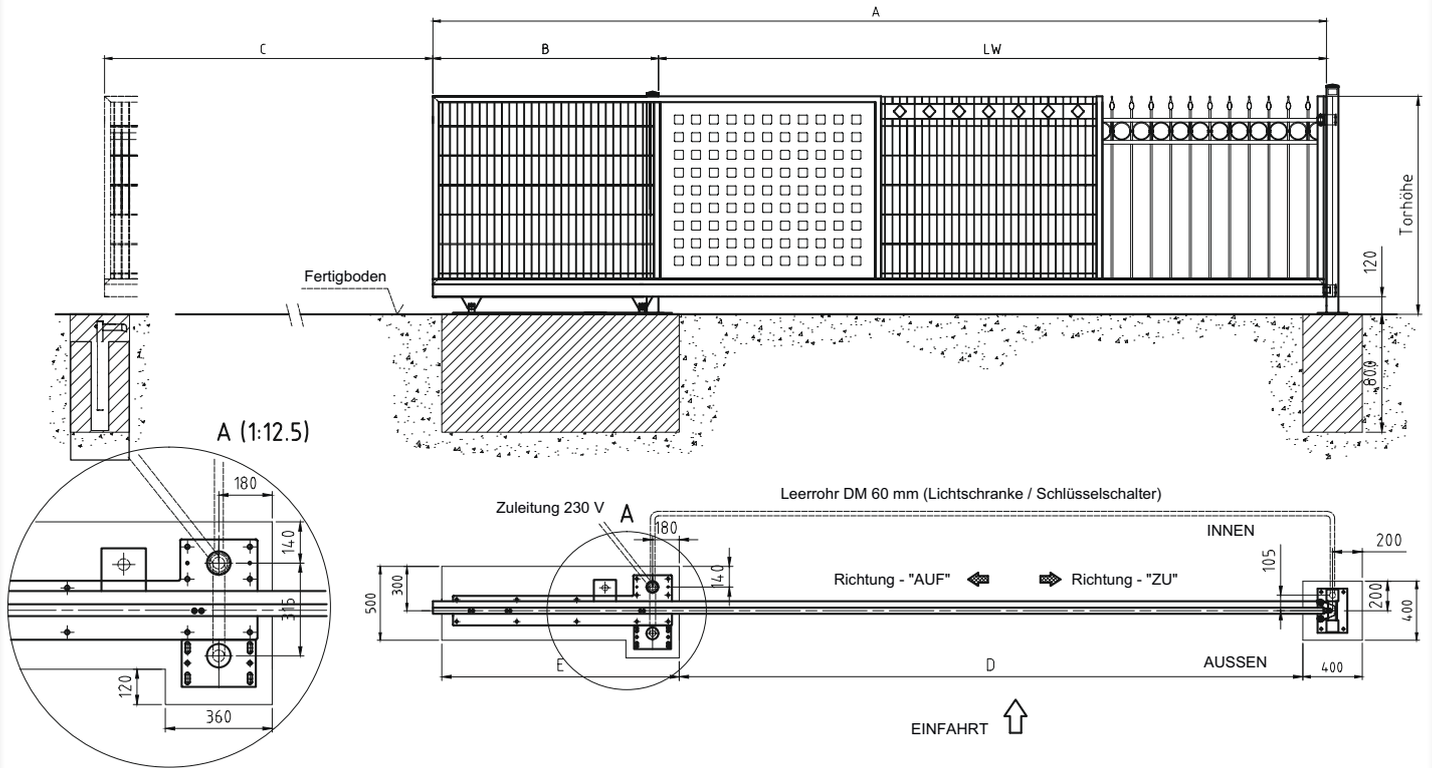
Bei handbetriebenen Schiebetoren entfallen die Leerrohre sowie die Zuleitung. Das Schiebetor wird mit der Bodenplatte (Montageplatte) geliefert und montiert.

2b. Fundamentplan - Antrieb Intern von außen gesehen nach rechts öffnend



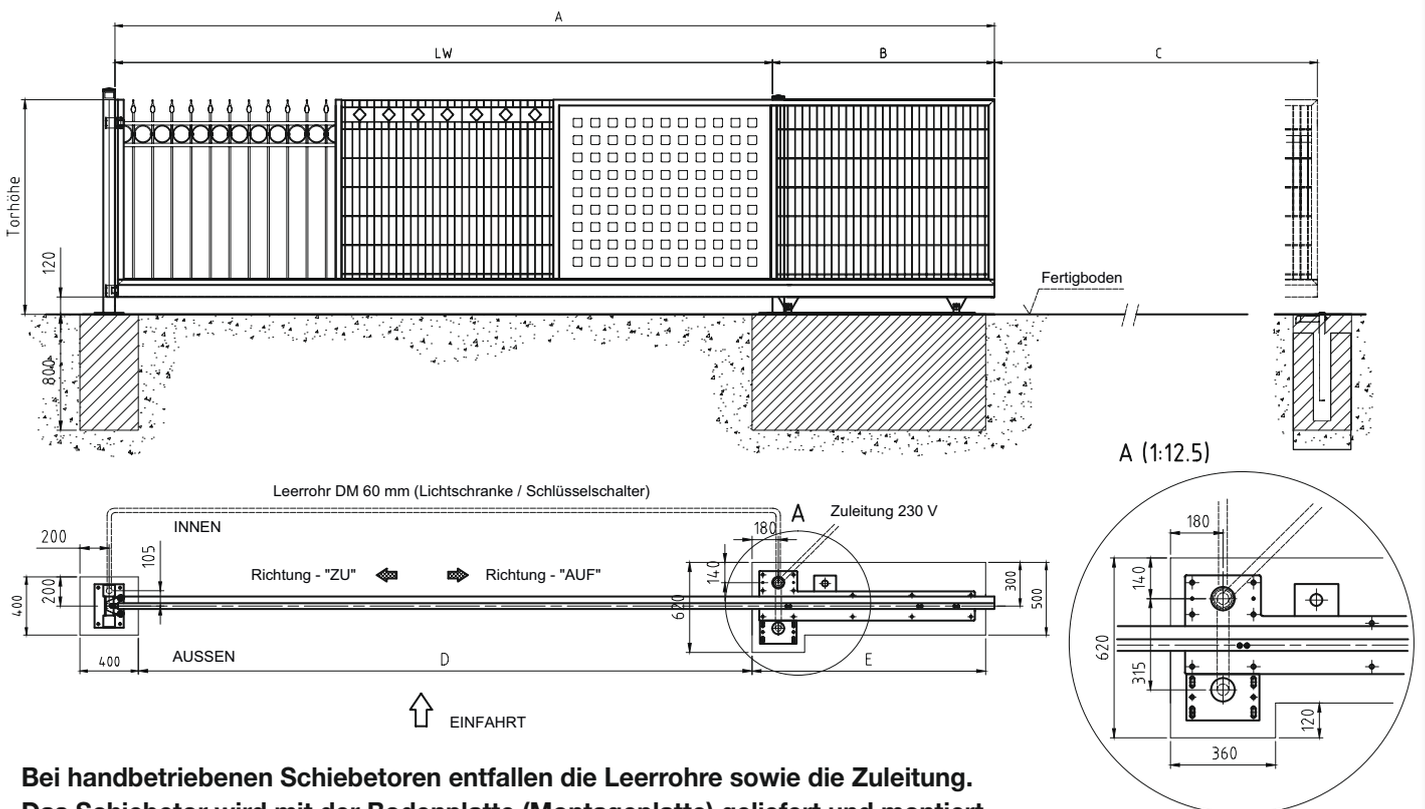
Bei handbetriebenen Schiebetoren entfallen die Leerrohre sowie die Zuleitung. Das Schiebetor wird mit der Bodenplatte (Montageplatte) geliefert und montiert.

2c. Fundamentplan - Antrieb Intern von außen gesehen nach links öffnend mit Gegenpfosten



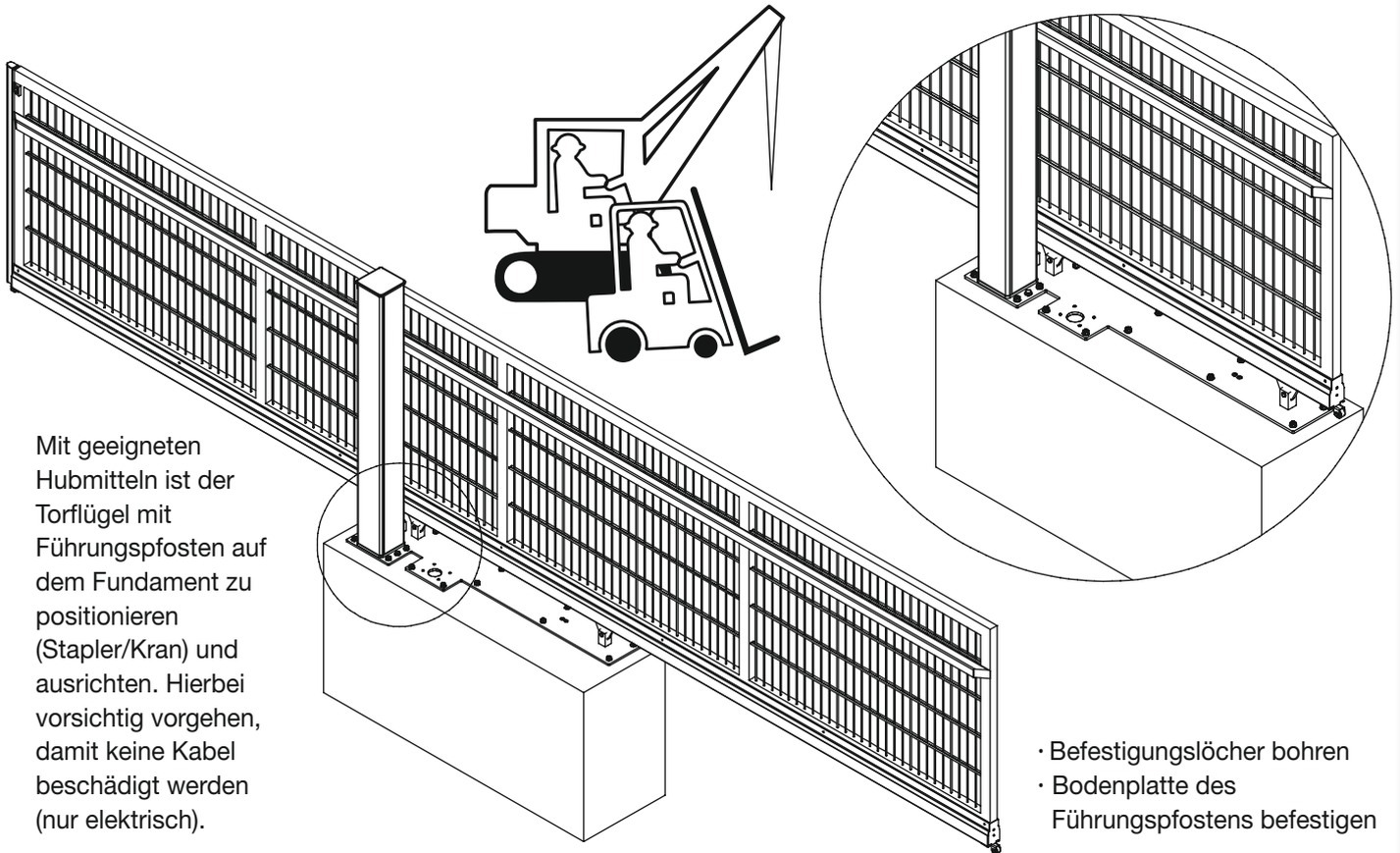
Bei handbetriebenen Schiebetoren entfallen die Leerrohre sowie die Zuleitung. Das Schiebetor wird mit der Bodenplatte (Montageplatte) geliefert und montiert.

2d. Fundamentplan - Antrieb Intern von außen gesehen nach rechts öffnend mit Gegenpfosten

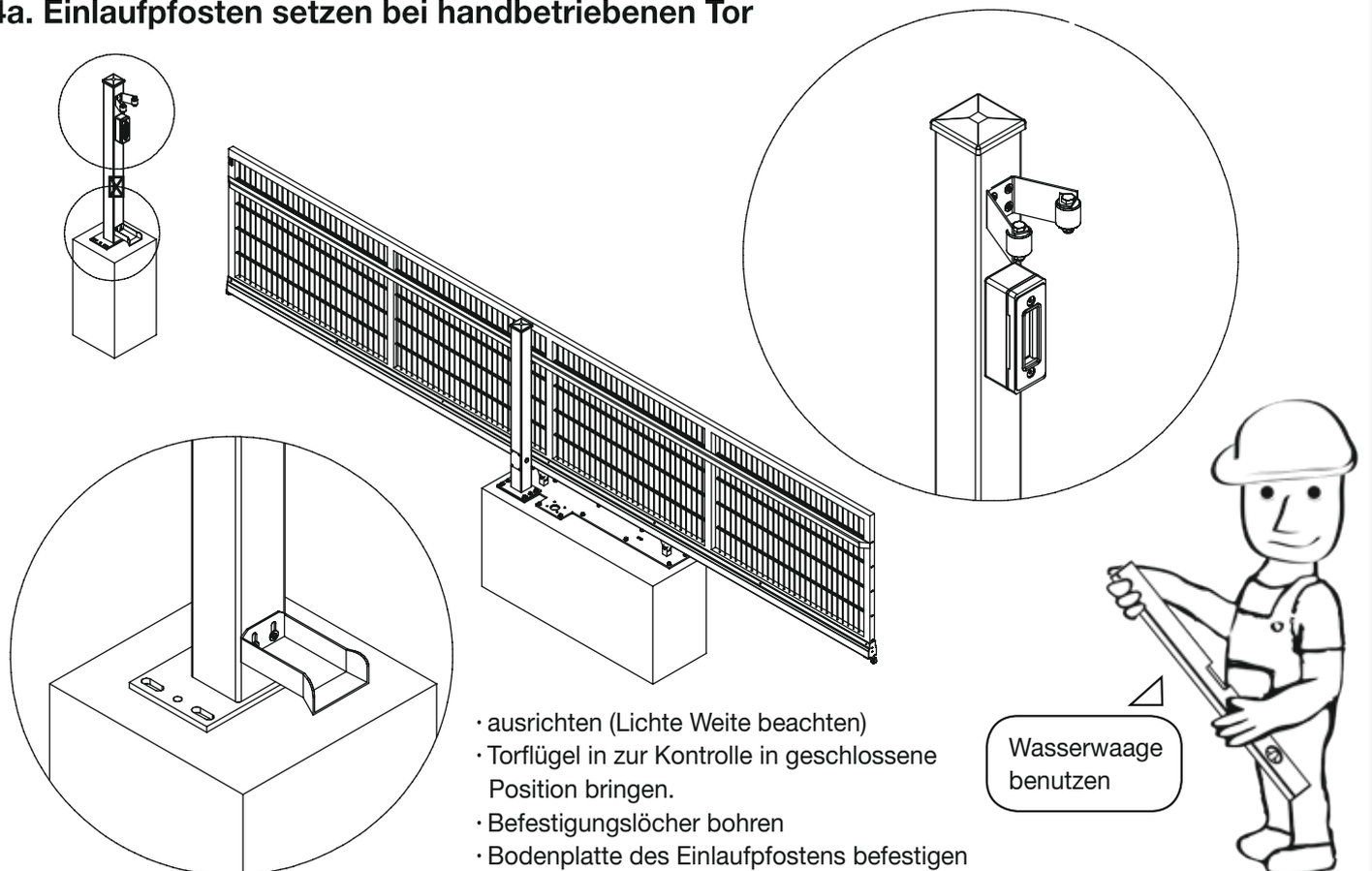


Bei handbetriebenen Schiebetoren entfallen die Leerrohre sowie die Zuleitung. Das Schiebetor wird mit der Bodenplatte (Montageplatte) geliefert und montiert.

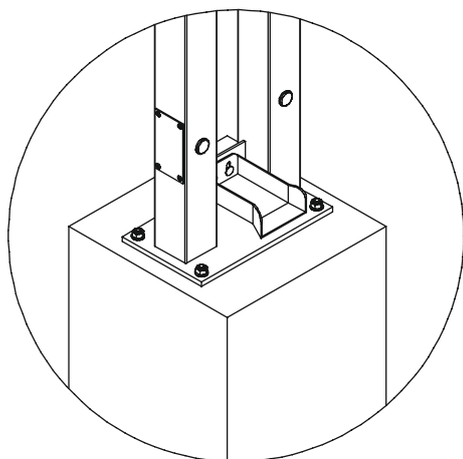
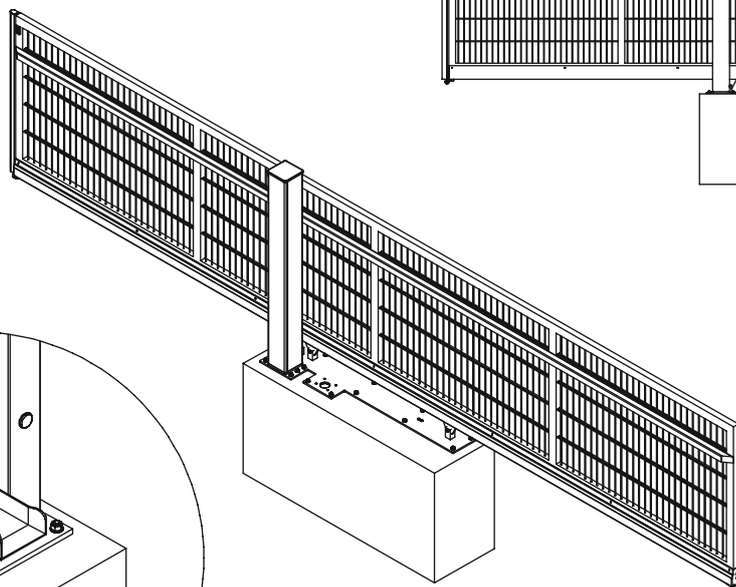
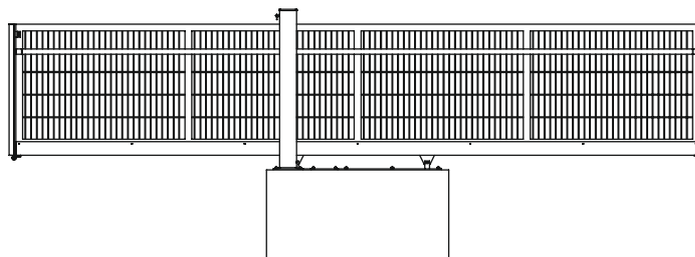
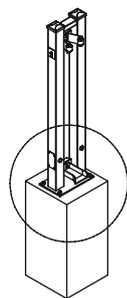
3. Tor ausrichten und befestigen (geeignetes Unterbaumaterial erforderlich)



4a. Einlaufpfosten setzen bei handbetriebenen Tor

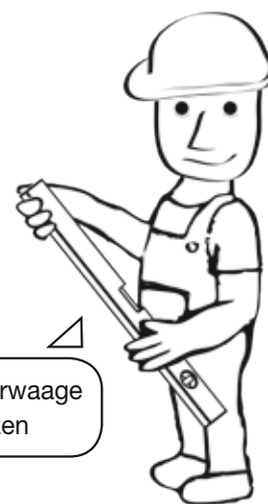


4b. Einlaufpfosten setzen bei elektrischen Tor



- ausrichten (Lichte Weite beachten)
- Torflügel in zur Kontrolle in geschlossene Position bringen.
- Befestigungslöcher bohren
- Bodenplatte des Einlaufpfostens befestigen

Wasserwaage
benutzen



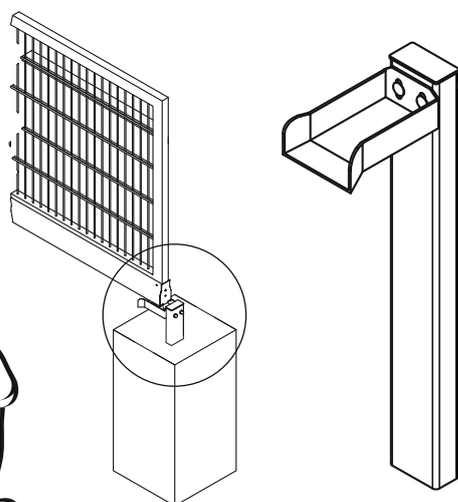
5. Auflaufpfosten setzen (hinten)

Auflaufschuh senkrecht und auf Höhe im Köcher- oder Ortfundament setzen und einbetonieren.
(Tor in geöffnete Torstellung bringen)

Zur Inbetriebnahme lesen Sie bitte beigefügte Unterlagen (Prüfbuch, Betriebsanleitung)



! DIE INBETRIEBNAHME DARF NUR DURCH FACHPERSONAL ERFOLGEN!



Vorher bitte den leichten Lauf der Toranlage kontrollieren!

**BEI RÜCKFRAGEN ZUR
MONTAGE MELDEN SIE
SICH BITTE BEI IHREM
HÄNDLER.**